



**Prodotti lubrificanti di altissima qualità.
Hoogste kwaliteit smeermiddelen.**

Prodotti lubrificanti di altissima qualità.
Hoogste kwaliteit smeermiddelen.



www.meguin.de

MEGUIN



MÉGUIN – Lubrificanti di qualità made in Germany.

Le origini della MEGUIN Mineraloelwerke risalgono al 1847. Per la crescente industrializzazione erano sempre più richiesti lubrificanti per carrozze, grassi per zoccoli di cavalli e oli di lino - una necessità che il fondatore della ditta Gustav Méguin seppe riconoscere e sfruttare. Questa profonda conoscenza delle necessità dei clienti è rimasta fino ad oggi una delle colonne portanti del nostro successo.

Oggi la nostra ampia gamma di prodotti e la nostra eccellente qualità made in Germany sono note presso le industrie, le medie imprese e le officine di tutto il mondo. Intanto noi continuiamo ad investire nell'espansione e nella crescita della nostra impresa: dopo l'ingrandimento degli impianti di deposito, che hanno raggiunto una capacità complessiva di 18 milioni di litri, è seguito l'aumento del numero di serbatoi delle materie prime e di miscelazione, che sono passati da 28 agli attuali 140. Un manifold di ultima generazione garantisce un flusso di materiale notevolmente più efficiente e l'impiego di raschiatori aumenta la flessibilità. La maggiore e più recente novità è l'ampliamento della capacità produttiva: le tecnologie innovative impiegate rendono possibili processi di lavoro ottimizzati e il riempimento di recipienti che vanno dai piccoli da 250 ml fino ai grandi da 205 l.

La ricerca e lo sviluppo dei prodotti ha luogo completamente nel nostro nuovo laboratorio che dispone di una dotazione di assoluta avanguardia e nel quale viene anche controllata, accuratamente e regolarmente, la qualità dei nostri prodotti. La responsabilità nei confronti dell'azienda, dell'uomo e dell'ambiente sono da sempre i valori fondamentali che MEGUIN ha continuato a perseguire fino ad oggi. Pertanto i sistemi di gestione dispongono della relativa certificazione per la qualità (DIN EN ISO 9001), l'ambiente (DIN EN ISO 14001) e l'energia (DIN EN ISO 50001).

Tutto ciò ha fatto di noi uno dei fornitori leader di sostanze lubrificanti e di sistemi nel settore dei prodotti a base di olio minerale – e per voi un partner sempre affidabile!



MÉGUIN – Kwaliteitssmeermiddelen made in Germany.

De wortels van de MÉGUIN-minerale oliefabrieken dateren uit het jaar 1847. Tijdens de toenemende industrialisering waren smeermiddelen voor rijtuigen, vetten voor paardenhoeven en lijnoliën zeer gewilde goederen – een behoefte, die de oprichter van de onderneming, Gustav Méguin, toen al wist te bevredigen. Dit diepe begrip van de behoeften van de klanten is nog steeds een van de dragende pijlers van ons succes.

Ons uitgebreide productassortiment en onze top kwaliteit made in Germany is inmiddels in industrie, middenstand en werkplaatsen wereldwijd bekend. En we blijven investeren in de uitbreiding en groei van ons bedrijf: Na de uitbreiding van de tankopslag naar een capaciteit van 18 miljoen liter volgde de uitbreiding van de grondstof- en recepttanks met 28 tanks naar nu 140 opslagtanks. Een ultramoderne matrixverdeler zorgt voor een aanzienlijk efficiëntere materiaalstroom en reinigingsprop-technologie zorgt voor een grotere flexibiliteit. Grootste en meest recente vernieuwing is de uitbreiding van de productiecapaciteit: Innovatieve technologie zorgt voor geoptimaliseerde processen en maakt het vullen van kleine verpakking van 250 ml tot 205 liter grote verpakking mogelijk.

Al het onderzoek en alle nieuwe ontwikkelingen vinden plaats in ons eigen, top uitgeruste laboratorium. Hier wordt ook de kwaliteit van onze producten regelmatig gecontroleerd. De verantwoordelijkheid voor het bedrijf, de mensen en het milieu zijn van oudsher fundamentele waarden, waarnaar wij elke dag bij MÉGUIN handelen. Dit is ook de reden waarom het kwaliteitsbeheer (DIN EN ISO 9001), milieubeheer (DIN EN ISO 14001) en energiebeheer (DIN EN ISO 50001) gecertificeerd zijn.

Dit alles maakt ons tot een van de toonaangevende systeemleveranciers van minerale olieproducten en smeermiddelen – en voor u een betrouwbare partner!

	Oli per motori	Motoroliën
	<ul style="list-style-type: none"> – Autovetture – Autocarri – Parco macchine misto – Oli a grado singolo – Motociclette / motoscafi 	<ul style="list-style-type: none"> – Personenwagens – Vrachtwagens – Gemengd wagenpark – Single grade – Motorfiets / Motorboot
20	Oli per trasmissioni	Transmissieoliën
27	Macchine agricole	Landbouwmachines
31	Oli per guide e letti di scorrimento CGLP	Glij- en leibaanolien CGLP
32	Oli per trasmissioni	Transmissieoliën
34	Oli idraulici	Hydraulische oliën
39	Oli per macchine	Machineoliën
40	Oli per compressori	Compressoroliën
41	Oli per turbine	Turbineoliën
41	Oli per seghe a catena	Zaagkettingoliën
43	Oli per cassa forme	Ontkistingsoliën
44	Distaccante per asfalto e per calcestruzzo	Asfalt- en betonscheidingsmiddelen
44	Olio da tempra	Hardingsoliën
45	Oli bianchi	Witte oliën
45	Oli antiruggine	Roestwerende oliën
46	Oli per anticorrosivi	Corrosiebeschermingsoliën
47	Oli per trasformatori	Transformatoroliën
47	Oli per cilindri con vapore surriscaldato	Hetedamp-Cilinderoliën
47	Olio per motori a gas	Gasmotoroliën
48	Oli termovettori	Warmteoverbrengingsoliën
49	Oli per la lavorazione dei metalli	Metaalbewerkingsoliën
50	Detergente	Reinigers
50	Grassi	Vetten
58	Paste	Pasta's
58	Additivi	Additieven
62	Prodotti di servizio	Serviceproducten
63	Accessori	Accessoires
64	Mezzi pubblicitari	Reclameartikelen

SAE 0W-20

**megol Special Engine Oil SAE 0W-20**

Olio motore ad alte prestazioni basato su tecnologia di sintesi HC e un pacchetto additivi di ultima generazione concepito appositamente per soddisfare i requisiti dei costruttori di automobili americani e asiatici. megol Special Engine Oil SAE 0W-20 soddisfa i requisiti di potenza dei moderni motori a benzina, consente un basso grado d'usura, una buona pulizia dei motori e lunghi intervalli di sostituzione dell'olio.

Hoogwaardige motorolie op basis van HC-synthesetechnologie en vooruitstrevende additieventechnologie die specifiek is afgestemd op de eisen van Amerikaanse en Aziatische autofabrikanten. megol Special Engine Oil SAE 0W-20 voldoet aan de hoge prestatienormen voor moderne mengselmotoren en zorgt voor minder slijtage, goede reiniging van de motoren en lange olieverversingsintervallen.

1 l 12 7078^{1*}

SAE 0W-30

**megol Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynth.)**

Moderno olio per motori completamente sintetico di lunga durata, specialmente concepito per tutte le vetture con motore a ciclo Otto nonché motori diesel del gruppo VW a partire dall'anno di costruzione 2.000 con un intervallo di manutenzione prolungato (WIV), incl. pompa e getto motore.

Moderne, volsynthetische longlife motorolie, die speciaal voor alle voertuigen met otto- en dieselmotoren van de VW-groep vanaf bouwjaar 2.000 met WIV incl. pomp verstuivers ontwikkeld werd.

1 l	12	6323 ¹²
5 l	4	6322
20 l	1	6365
60 l	1	6850

**megol Motorenoel Super Leichtlauf Multisynth SAE 0W-30**

Moderno olio per motori a corsa leggera completamente sintetico, che garantisce un'economia perfetta tutto l'anno. La combinazione di oli basilari sintetici non convenzionali con la tecnologia di additivi all'avanguardia garantisce un olio per motori a bassa viscosità, altamente stabile, che previene con sicurezza qualsiasi deposito, riduce perdite di attrito del motore e previene in maniera ottimale l'usura. Ciò contribuisce anche a risparmiare il carburante e allo stesso tempo prolungare la durata del motore.

Moderne, volledig synthetische lichtloop-motorolie voor gebruik het hele jaar door. De combinatie van onconveniente synthetische basisoliën met de meest innovatieve additieventechnologie garandeert een gering visceuze, hoogwaardig wrijvingsbestendige motorolie, die veilig afzettingen voorkomt, het wrijvingsverlies van de motor vermindert en optimaal beschermt tegen slijtage. Dit zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor.

5 l	4	6301
200 l	1	4351

**megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30**

Olio motore di alte prestazioni a base di moderna tecnologia di sintesi e uno sperimentato sistema di additivi. megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30 è un olio motore a bassa viscosità e altamente resistente al taglio con HTHS ridotto. Ciò consente una riduzione del consumo di carburante e aumenta la durata di vita del motore.

Hoogvermogen motorolie op basis van moderne synthesetechnologie en een beproefd additievensysteem. megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30 is een gering visceuze, hoogwaardig wrijvingsbestendige motorolie met verlaagde HTHS. Dit zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor.

200 l 1 9038

**megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30**

Olio motore ad alte prestazioni basato su moderni additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia Low SAPS e oli base sintetici. Sviluppato appositamente per le esigenze dei nuovi motori diesel Euro 6 di Ford. Consente di mantenere il motore perfettamente pulito, impedisce un intasamento precoce del filtro antiparticolato diesel, riduce i valori di emissioni e rispetta l'ambiente. Additivi scelti per la protezione antisurra garantiscono un attrito minimo con un massimo risparmio di carburante. Adatto anche per veicoli con sistemi di avvio/arresto automatico.

Hoogwaardige motorolie op basis van moderne Low-SAPS additieventechnologie en synthetische basisoliën. Speciaal ontwikkeld voor de eisen van de laatste Euro 6 dieselmotoren van Ford. Houd de motor optimaal schoon, voorkomt voortijdige verstopping van het dieselpartikelfilter, vermindert de emissiewaarden en beschermt het milieu. Geselecteerde slijtagebeschermingsadditieven garanderen minimale wrijving bij maximale brandstofbesparing. Ook geschikt voor voertuigen met start-stop automatiek.

1 l	12	33015
20 l	1	33012
60 l	1	33013
200 l	1	33014

SAE 5W-20

5 l	4	9291
20 l	1	9293
60 l	1	9295
200 l	1	9297


megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20

Basato su oli di sintesi HC e additivi ottenuti da tecnologie di ultima generazione. Sviluppato appositamente i motori Ford EcoBoost. La bassa viscosità contribuisce alla riduzione del tenore di CO₂ e del consumo di carburante.

Heeft een formule op basis van HC-synthese-oliën en de modernste additieventechnologie en is speciaal ontwikkeld voor Ford EcoBoost-motoren. De lage viscositeit draagt bij aan de vermindering van CO₂-uitstoot en brandstofverbruik.

1 l	12	9498
5 l	4	9499
60 l	1	7042
200 l	1	7072


megol Special Engine Oil SAE 5W-20

Olio motore ad elevate prestazioni basato su tecnologia di sintesi HC e additivi ottenuti da un sistema di nuova generazione. meguin Special Engine Oil SAE 5W-20 è stato sviluppato appositamente per soddisfare i requisiti richiesti dai costruttori di automobili americani e asiatici. megol Special Engine Oil SAE 5W-20 soddisfa i severi requisiti prestazionali richiesti dai moderni motori a benzina, diminuisce l'usura, garantisce un'elevata pulizia dei motori e prolunga gli intervalli di cambio dell'olio.

High performance motorolie op basis van HC-synthesetechnologie en een additieventechnologie van de nieuwste generatie. meguin Special Engine Oil SAE 5W-20 is specifiek afgestemd op de eisen van Amerikaanse en Aziatische autofabrikanten. megol Special Engine Oil SAE 5W-20 voldoet aan de hoge prestatienormen voor moderne benzinemotoren en zorgt voor minder slijtage, goede reiniging van de motoren en lange olieverversingsintervallen.

SAE 5W-30

1 l	12	9440
5 l	4	9441
20 l	1	9442
60 l	1	9443
200 l	1	9444


megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30

Olio motore ad elevate prestazioni basato su tecnologia di sintesi HC e additivi di nuova generazione (tecnologia Low SAPS e HTHS ridotto). Per il massimo risparmio di carburante e la massima efficienza. Soddisfa gli alti requisiti prestazionali richiesti dai moderni motori a benzina e diesel, garantisce che venga raggiunta la durata massima del filtro antiparticolato diesel, un basso grado d'usura, un'elevata pulizia del motore e lunghi intervalli di sostituzione dell'olio. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

High performance motorolie op basis van HC-synthesetechnologie en een additiefsysteem van de nieuwste generatie (Low-SAPS-technologie en verlaagde HTHS). Voor maximale brandstofbesparing en efficiency. Voldoet aan de hoge eisen voor moderne benzine- en dieselmotoren, zorgt voor maximale levensduur van de dieselpartikelfilter, geringe slijtage, goede reinheid van de motor en lange olieverversingsintervallen. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!


megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30

Olio motore Longlife ad elevate prestazioni basato sulla moderna tecnologia di additivazione Low SAPS e ottenuto da oli di base sintetici HC. Convince grazie all'ottima formulazione e alle sue eccellenze caratteristiche. Impiegabile in vetture VW con e senza WIV (prolungamento dell'intervalllo di manutenzione) in motori FSI e veicoli diesel anche con filtro antiparticolato diesel (DPF) e turbocompressore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

High performance-Longlife-motorolie op basis van moderne Low-SAPS-additieventechnologie en HC-synthesebasisoliën. Overtuigt door een optimale combinatie en uitstekende eigenschappen. Te gebruiken in VW-voertuigen met en zonder WIV (onderhoudsintervalverlenging), in FSI-motoren en dieselvoertuigen incl. dieselpartikelfilter (DPF) en turbocompressoren. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

1 l	12	6561
1 l	12	9619 ^{1*}
5 l	4	6562
5 l	4	9621 ^{1*}
20 l	1	6563
60 l	1	6564
200 l	1	6565
IBC 1000 l	1	9622*

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

¹ GB – F – E – P – NL – ARAB

Autovetture Personenwagens

SAE 5W-30


megol Motorenoel Quality SAE 5W-30

Moderno olio motore multigrado a bassa viscosità di nuova generazione. Utilizzabile in tutte le stagioni. La combinazione di oli base HC non convenzionali con additivi ottenuti da tecnologie di ultima generazione garantisce una bassa viscosità e un'alta stabilità alle sollecitazioni di taglio. Previene la formazione di depositi, riduce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Garantisce una riduzione del consumo di carburante e aumenta la durata del motore. Raccomandato per motori OPEL a benzina e diesel senza filtro anti-particolato (DPF), anche con turbocompressore e catalizzatore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne multigrade-lichtlopende motorolie van de nieuwe generatie. Geschikt om het hele jaar door te gebruiken. Vanwege de combinatie van onconventionele HC-basisoliën met de meest moderne additieventechnologie gegarandeerd laagviskeus en zeer afschuwstabel. Voorkomt afzettingen, vermindert het wrijvingsverlies van de motor en beschermt optimaal tegen slijtage. Zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. Speciaal voor benzine- en dieselmotoren van OPEL zonder dieselpartikelfilter (DPF), inclusief turbocompressor en katalysator aanbevolen. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!


megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30

Olio motore ad elevate prestazioni basato su tecnologia di sintesi HC e additivi di nuova generazione (tecnologia Low SAPS). Soddisfa gli alti requisiti prestazionali richiesti dai moderni motori a benzina e diesel. Garantisce che venga raggiunta la durata massima del filtro antiparticolato diesel (DPF), un basso grado d'usura, un'elevata pulizia del motore e lunghi intervalli di sostituzione dell'olio. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

High performance motorolie op basis van HC-synthesetechnologie en een additiefsysteem van de nieuwste generatie (Low-SAPS-technologie). Voldoet aan de hoge eisen voor moderne benzine- en dieselmotoren. Zorgt voor maximale levensduur en functie van de dieselpartikelfilter (DPF), en geringe slijtage, goede reinheid van de motor, lange olieverversingsintervallen en tegelijkertijd laag brandstofverbruik. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!


megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30

Olio motore multigrado a bassa viscosità di nuova generazione. Utilizzabile in tutte le stagioni. La combinazione di componenti di oli base non convenzionali abbinati ad additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia garantisce una bassa viscosità e un'alta stabilità al taglio. Previene la formazione di depositi, abbassa le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Ciò consente risparmi di carburante e contemporaneamente una durata prolungata del motore. Raccomandato per motori a benzina e diesel, inclusi quelli turbocompressi e dotati di catalizzatore. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Multigrade-lichtlopende motorolie van de nieuwe generatie. Geschikt om het hele jaar door te gebruiken. Vanwege de combinatie van onconventionele basisoliecomponenten met de meest moderne additieventechnologie gegarandeerd laagviskeus en zeer afschuwstabel. Voorkomt afzettingen, vermindert het wrijvingsverlies van de motor en beschermt optimaal tegen slijtage. Dit zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. Aanbevolen voor benzine- en dieselmotoren, inclusief turbocompressor en katalysator. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!


megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30

Olio motore a elevate prestazioni basato sulla tecnologia d'avanguardia Low SAPS. Concepito per le esigenze dei moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. Sviluppato appositamente per le nuove generazioni di motori diesel di autovetture Renault. Garantisce che venga raggiunta la durata massima del filtro antiparticolato diesel, un basso grado d'usura, un'elevata pulizia del motore e lunghi intervalli di sostituzione dell'olio. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

High performance motorolie op basis van de meest actuele Low-SAPS-technologie. Toegesneden op de eisen van de moderne uitlaatgasnabehandelingssystemen. Speciaal ontworpen voor de nieuwste generatie van personenwagendieselmotoren van Renault. Zorgt voor maximale levensduur van de dieselpartikelfilter, geringe slijtage, goede reinheid van de motor en lange olieverversingsintervallen. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	12	6566
4 l	4	9027*
5 l	4	6567
20 l	1	6568
60 l	1	6582
200 l	1	6687
IBC 1000 l	1	8497

1 l	12	6512
5 l	4	6513
20 l	1	6696
60 l	1	4609
200 l	1	6697

1 l	12	6373
5 l	4	6376
20 l	1	6539
60 l	1	6361
200 l	1	6325

1 l	12	3185
5 l	4	3182
20 l	1	9468
60 l	1	9469
200 l	1	9470

SAE 5W-30

1 l	12	3189
5 l	4	3187
20 l	1	9472
60 l	1	9473
200 l	1	9474


megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30

Olio motore ad elevate prestazioni basato sulla nuova tecnologia Low SAPS e a HTHS ridotto, appositamente sviluppato per soddisfare i requisiti richiesti dai moderni impianti di post-trattamento dei gas di scarico. L'olio motore megol Ecology SAE 5W-30 è stato sviluppato appositamente per la nuova generazione di motori diesel di auto-vetture Mazda e Mitsubishi. Assicura la massima durata del filtro antiparticolato, un'usura ridotta, un'elevata pulizia dei motori e lunghi intervalli di cambio dell'olio.

High-performance motorolie op basis van de meest recente low-SAPS-technologie en verlaagde HTHS, die is afgestemd op de eisen van de moderne uitleatgasnabehandelingssystemen. megol motorolie Ecology SAE 5W-30 is speciaal ontworpen voor de nieuwste generatie van personenwagendieselmotoren van Mazda en Mitsubishi. Hij zorgt voor maximale levensduur van het dieseldeeltjesfilter en geringe slijtage, een goede zuiverheid van de motoren en lange olieverversingsintervallen.

1 l	12	3193
5 l	4	3192
20 l	1	9476
60 l	1	9477
200 l	1	9478


megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30

Moderno olio motore a bassa viscosità per le vetture Ford di ultima generazione. Questo olio motore a bassa viscosità è altamente resistente alle sollecitazioni di taglio impedisce in modo sicuro la formazione di depositi, diminuisce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Ciò consente risparmi di carburante e un prolungamento della durata del motore. megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30 è compatibile con i modelli precedenti, cioè può essere impiegato anche nei vecchi modelli Ford.

Moderne, lichtlopende motorolie voor de nieuwste generatie van Ford-voertuigen. Deze gering viskeuze, zeer afschuifstabile motorolie voorkomt afzettingen, vermindert het wrijingsverlies van de motor en beschermt optimaal tegen slijtage. Dit zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. megol motorolie Surface Protection SAE 5W-30 is compatibel met oudere versies, d.w.z. dat deze ook in oudere voertuigen van Ford kan worden gebruikt.

1 l	12	3196
5 l	4	3194
20 l	1	9480
60 l	1	9481
200 l	1	9482


megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30

Olio motore ad alte prestazioni basato sulla tecnologia Low SAPS, sviluppata appositamente per i sistemi di post-trattamento di gas di scarico di ultima generazione di motori diesel; utilizzabile anche nei motori a benzina. Soddisfa pertanto i severi requisiti richiesti da questi motori di ultima generazione e assicura la massima durata del filtro antiparticolato, un'usura ridotta, un'elevata pulizia dei motori e lunghi intervalli di cambio dell'olio. Il prodotto è disponibile solo in Europa.

High performance motorolie op basis van de nieuwste Low-SAPS-technologie die speciaal voor de uitleatgasnabehandelingssystemen van de nieuwste generatie dieselmotoren is ontwikkeld en ook geschikt is voor benzinemotoren. Hij voldoet daar mee aan de hoge prestatie-eisen van deze moderne motoren en zorgt voor maximale levensduur van het dieseldeeltjesfilter en geringe slijtage, een goede zuiverheid van de motoren en lange olieverversingsintervallen. Product is alleen in Europa verkrijgbaar.

SAE 10W-30

5 l	4	9620 ^{1*}
-----	---	--------------------


megol Motorenoel LD Super Extra SAE 10W-30

L'olio base particolarmente resistente all'invecchiamento e i moderni additivi garantiscono un olio multigrado di qualità elevata. Come l'olio motore 10W-30, è un olio per tutte le stagioni. Per l'utilizzo in tutti i motori a benzina ed in motori diesel ad alta velocità senza turbocompressore, per i quali sono prescritti gli oli multigradi secondo API SF-CC o anche API SF/CD.

Zeer verouderingsbestendige basisolie en moderne additivering garanderen een multi-grade olie van hoge kwaliteit. Als 10W-30 motorolie is het een echte vierseizoenenolie. Voor gebruik in alle benzinemotoren en niet opgeladen, snel draaiende dieselmotoren waarvoor een multifunctionele motorolie volgens API SF/CC of API SF/CD is voorgeschreven.

5 l	4	6862 ^{1*}
-----	---	--------------------


megol Special Engine Oil SAE 10W-30

Moderno olio motore multigrado a bassa viscosità di nuova generazione per l'impiego in tutte le stagioni. La combinazione di oli base HC non convenzionali e additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia garantisce un olio motore di bassa viscosità e altamente resistente al taglio, che impedisce la formazione di depositi, riduce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Ciò consente una riduzione del consumo di carburante e aumenta la durata di vita del motore.

Moderne multigrade lichtlopende motorolie van de nieuwe generatie voor gebruik het hele jaar door. De combinatie van onconventionele HC-basisoliën met de meest innovatieve additiventechnologie garandeert een gering viskeuze, zeer afschuifstabile motorolie, die veilig afzettingen voorkomt, het wrijingsverlies van de motor vermindert en optimaal beschermt tegen slijtage. Dit zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor.

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

¹ GB – F – E – P – NL – ARAB

Autovetture Personenwagens**SAE 0W-40****megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40**

Moderno olio motore a bassa viscosità completamente sintetico per l'impiego in tutte le stagioni. La combinazione di oli base sintetici non convenzionali con additivi ottenuti da tecnologie di ultima generazione garantisce una bassa viscosità e un'alta stabilità alle sollecitazioni di taglio. Previene la formazione di depositi, riduce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Garantisce una riduzione del consumo di carburante ed aumenta la durata del motore. Raccomandato per motori a benzina e diesel, anche con turbocompressore e catalizzatore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne, volledig synthetische lichtlopende motorolie het hele jaar door te gebruiken. Vanwege de combinatie van onconventionele synthetische basisoliën met de meest innovatieve additieventechnologie gegarandeerd laagviskeus en zeer afschuifstabel. Voorkomt afzettingen, vermindert het wrijvingsverlies van de motor en beschermt optimaal tegen slijtage. Zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. Aanbevolen voor benzine- en dieselmotoren, inclusief turbocompressor en katalysator. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

SAE 5W-40**megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40**

Olio motore High Performance basato su tecnologia di sintesi HC con additivazione ottenuta tramite un nuovo sistema speciale (tecnologia Low SAPS). Soddisfa i severi requisiti prestazionali e qualitativi richiesti dai moderni motori a benzina e diesel. Garantisce in particolare l'efficacia degli impianti di post-trattamento dei gas di scarico Euro 4/5 per periodi di tempo molto lunghi, un basso grado d'usura e un'elevata pulizia del motore. Particolarmente indicato per i motori pompa-iniettore (PD) di Volkswagen (VAG) Anche per i modelli Ford Galaxy con motori VAG pompa-iniettore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Highperformance motorolie op basis van HC-synthesetechnologie met een nieuw speciaal additiefsysteem (Low-SAPS-technologie). Voldoet aan het hoge prestatievermogen en kwaliteitsniveau van moderne benzine- en dieselmotoren. Garandeert vooral de effectiviteit van de Euro 4-/ Euro 5-uitlaatgasreinigingssystemen over zeer lange looptijden en geringe slijtage en goede motorzuiverheid. Vooral geschikt voor pomp-verstuiver-motoren (PD) van Volkswagen (VAG). Ook voor Ford Galaxy-modellen met VAG PD-motoren. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

**megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)**

Moderno olio motore a bassa viscosità completamente sintetico per l'impiego in tutte le stagioni. La combinazione di oli base sintetici non convenzionali con additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia garantisce una bassa viscosità e un'alta stabilità alle sollecitazioni di taglio. Previene la formazione di depositi, riduce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Ciò consente risparmi di carburante e contemporaneamente una durata prolungata del motore. Raccomandato per motori a benzina e diesel (senza filtro antiparticolato diesel) inclusi quelli turbocompressi e dotati di catalizzatore. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Moderne volledig synthetische, lichtlopende motorolie het hele jaar door te gebruiken. Vanwege de combinatie van onconventionele synthetische basisoliën met de meest innovatieve additieventechnologie gegarandeerd laagviskeus en zeer afschuifstabel. Voorkomt afzettingen, vermindert het wrijvingsverlies van de motor en beschermt optimaal tegen slijtage. Zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. Aanbevolen voor benzine- en dieselmotoren (zonder dieselpartikelfilter), inclusief turbocompressoren en katalysator. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

**megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40**

Moderno olio motore a bassa viscosità derivato da olio di sintesi HC. Grazie al suo pacchetto di additivi perfettamente equilibrato previene la formazione di depositi, riduce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. In questo modo consente risparmi di carburante combinati a un prolungamento della durata del motore. Adatto a un'ampia gamma d'impiego, particolarmente indicato per l'impiego in veicoli a benzina e diesel (senza filtro antiparticolato diesel) con e senza turbocompressore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne lichtlopende motorolie op basis van HC-synthetische olie. Voorkomt door een perfect afgestemd additiefpakket afzettingen, vermindert het wrijvingsverlies van de motor en beschermt optimaal tegen slijtage. Dient zodoende om het brandstofverbruik te verlagen en leidt tegelijkertijd tot een langere levensduur van de motor. Heeft een breed scala di applicazioni e è ideale per veicoli con benzina- en dieselmotori (zonder dieselpartikelfilter) con e senza turbocompressori. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	12	4894
4 l	4	9065
5 l	4	4895
20 l	1	4896
60 l	1	4897
200 l	1	4898

1 l	12	6573
1 l	12	9608 ^{1*}
4 l	4	6675
5 l	4	6574
5 l	4	9610 ^{1*}
20 l	1	6575
60 l	1	6576
200 l	1	6581

1 l	12	4808
4 l	4	4355
5 l	4	4809
20 l	1	4810
60 l	1	4811
200 l	1	4812

1 l	12	4361
4 l	4	6486
5 l	4	6328
5 l	4	9607 ^{1*}
20 l	1	4359
60 l	1	4358
200 l	1	6398

SAE 5W-40

1 l	12	3199
5 l	4	3198
20 l	1	9484
60 l	1	9485
200 l	1	9486


megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40

Olio motore a bassa viscosità di altissima qualità per tutte le stagioni. Sviluppato appositamente per i moderni motori a iniezione con e senza turbocompressore. La combinazione di oli base hydrocracked non convenzionali con additivi ottenuti da tecnologie di ultima generazione garantisce una bassa viscosità e un'alta stabilità alle sollecitazioni di taglio. Grazie alla composizione perfettamente equilibrata impedisce la formazione di depositi, diminuisce le perdite per attrito proteggendo il motore in modo ottimale dall'usura. Ciò comporta fra l'altro risparmi di carburante combinati a un prolungamento della durata del motore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Lichtlopende motorolie van topkwaliteit voor gebruik het hele jaar door. Ontworpen voor de moderne injectiemotoren met en zonder turbocompressor. Vanwege de combinatie van onconventionele basisoliën op hydrocrackbasis en de meest recente additieventechnologie gegarandeerd laagviskeus en zeer afschuifstabel. Voorkomt dankzij perfect afgestemd recept afzettingen, vermindert de wrijvingsverliezen en beschermt de motor optimaal tegen slijtage. Dit zorgt o.a. voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

SAE 5W-50

4 l	4	33002 ^{1*}
-----	---	---------------------


megol Motorenoel Super Leichtlauf 5W-50

Moderno olio motore leggero completamente sintetico per tutte le stagioni. La combinazione di oli base sintetici non convenzionali e additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia garantisce un olio motore di bassa viscosità e altamente resistente al taglio, che impedisce la formazione di depositi, riduce le perdite per attrito del motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Ciò consente una riduzione del consumo di carburante e aumenta la durata di vita del motore. Adatto ai motori a benzina e diesel, inclusi quelli sovralimentati con turbocompressore e dotati di catalizzatore.

Moderne, volledig synthetische, lichtlopende motorolie voor gebruik het hele jaar door. De combinatie van onconventionele synthetische basisoliën met de meest innovatieve additieventechnologie garandeert een gering viskeuze, hoogwaardig wrijvingsbestendige motorolie, die veilig afzettingen voorkomt, het wrijvingsverlies van de motor vermindert en optimaal beschermt tegen slijtage. Dit zorgt voor brandstofbesparing en tegelijk een langere levensduur van de motor. Geschikt voor benzine- en dieselmotoren, inclusief turbocompressor en katalysator.

SAE 10W-40

1 l	12	4339
1 l	12	9600 ^{1*}
4 l	4	6475
5 l	4	4338
5 l	4	9601 ^{1*}
20 l	1	4797
60 l	1	4798
200 l	1	4799
IBC 1000 l	1	6884


megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40

Olio motore a bassa viscosità di altissima qualità. Grazie alla combinazione ottimizzata di fluidi hightech, additivi ottenuti da tecnologia di ultima generazione e componenti di sintesi è adatto all'impiego in motori a benzina e diesel con e senza turbocompressore. Migliora le prestazioni dei motori, diminuisce gli attriti e l'usura. Adatto all'impiego anche in modelli di vecchia generazione (auto classiche) con motori VAG pompa-iniettore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Lichtlopende motorolie van topklasse. Vanwege de geoptimaliseerde combinatie van hightech-fluids, moderne additieventechnologie en synthetische componenten geschikt voor het gebruik gedurende het gehele jaar in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor. Verbeterd de prestaties van de motoren en vermindert wrijving en slijtage. Ideaal geschikt voor het gebruik in oudere voertuigen (youngtimers). De voorschriften van de fabrikant in nemen!

1 l	12	4340
5 l	4	4637
20 l	1	4638
60 l	1	4639
200 l	1	4640


megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40

Olio per motori a corsa leggera dotato della modernissima tecnologia di additivi e componenti sintetiche. È particolarmente indicato per essere utilizzato tutto l'anno in motori diesel con o senza turbocompressore. Viene notevolmente migliorata la potenza dei motori, ridotti l'attrito e l'usura e risparmiato carburante.

Lichtloop-motorolie met moderne additieventechnologie en synthetische componenten. Hij is geschikt voor gebruik het hele jaar door in dieselmotoren met en zonder turbocompressor. De prestaties van motoren worden verbeterd, en wrijving, slijtage en brandstofverbruik worden gereduceerd.

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

¹ GB – F – E – P – NL – ARAB

Autovetture Personenwagens**SAE 10W-40****megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40**

Olio motore a bassa viscosità di altissima qualità. La sua combinazione ottimizzata di fluidi hightech, additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia e componenti di sintesi consente l'impiego in tutte le stagioni in motori a benzina e diesel sia aspirati sia sovralimentati a turbocompressore. Migliora le prestazioni del motore, diminuisce gli attriti e l'usura e riduce il consumo di carburante. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Lichtlopende motorolie van topklasse. Maakt door de geoptimaliseerde combinatie van hightech-fluids, moderne additieventechnologie en synthetische componenten gebruik gedurende het gehele jaar mogelijk in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor. Verbetert de prestaties van de motor, vermindert de wrijving en slijtage en verlaagt het brandstofverbruik. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

**megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)**

Moderno olio motore a bassa viscosità per l'impiego in tutte le stagioni. La combinazione di oli base sintetici e minerali e additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia garantisce una bassa viscosità. Diminuisce le perdite per attrito del motore, protegge dall'usura e prolunga la durata di vita del motore. Per garantire il massimo della performance, evitare di miscelare con altri oli motore. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Moderne lichtlopende motorolie het hele jaar door te gebruiken. Vanwege de combinatie van synthetische en minerale basisoliën met moderne additieventechnologie is een lage viscositeit gegarandeerd. Reduceert de wrijvingsverliezen van de motor, beschermt tegen slijtage en verlengt zo de levensduur van de motor. Om de volledige prestaties te garanderen moet het mengen met andere motoroliën worden vermeden. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

SAE 15W-40**megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40**

Olio motore multigrado ad alte prestazioni adatto all'impiego come olio motore universale in parchi veicoli misti in tutte le stagioni. Favorisce la razionalizzazione del parco veicoli. Grazie alla sua combinazione perfettamente equilibrata di additivi in combinazione con moderni oli base, è adatto sia all'impiego in motori diesel ad alte prestazioni sia in motori a benzina. Soddisfa i requisiti richiesti dai principali costruttori di motori diesel e a benzina. Il lubrificante ideale per tutti i motori diesel e a benzina con e senza catalizzatore, anche dotati di turbocompressori a gas di scarico. Anche per i modelli di vecchia generazione (auto classiche). Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

High performance-multigrade-motorolie als universele olie bijzonder geschikt voor het rationele gebruik het hele jaar door in gemengde wagenparken. Door zijn perfect op elkaar afgestemde combinatie van additieven in combinatie met moderne basisoliën zowel geschikt voor gebruik in moderne high performance dieselmotoren als ook in benzinemotoren. Voldoet aan de eisen van belangrijke diesel- en benzinemotorfabrikanten. Het ideale smeermiddel voor diesel- en benzinemotoren met of zonder katalysator, inclusief uitlaatgasturbocompressoren. Ook voor oudere voertuigen (youngtimer) aanbevolen. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

**megol Motorenoel Universal SAE 15W-40**

Olio motore multigrado. Impiegabile come olio per tutte le stagioni sia in autovetture sia in flotte di veicoli pesanti. Conforme ai requisiti richiesti dai principali costruttori di motori diesel e a benzina. Lubrificante ideale per motori a benzina con e senza catalizzatore e per motori diesel, anche turbocompressi, delle generazioni da Euro 1 a Euro 3. Grazie ai pacchetti di additivi contenuti garantisce, fra l'altro, una straordinaria protezione dall'usura e mantiene pulito il motore. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Multigrade-motorolie. Als vierseizoelenolie geschikt voor het gebruik in het wagenpark voor personenauto's en bedrijfsauto's. Voldoet aan de eisen van belangrijke diesel- en benzinemotorfabrikanten. Ideaal smeermiddel voor benzinemotoren met en zonder katalysator en voor dieselmotoren met uitlaatgasturbocompressor van de generaties Euro 1 tot Euro 3. Biedt vanwege zijn aanwezige additievenpakketten o.a. een uitzonderlijke bescherming tegen slijtage en houd de motor schoon. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

**megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40**

Olio multigrado con un buon livello di qualità. Adatto all'impiego in tutte le stagioni. Per tutti i motori diesel e a benzina veloci non sovralimentati, per i quali è prescritto un olio multigrado conforme ad API SF/CF. Grazie ai pacchetti di additivi che contiene, garantisce protezione dall'usura e la pulizia del motore. Ottimo per l'impiego in autovetture (auto classiche), veicoli commerciali leggeri e macchine edili ed agricole di vecchia generazione. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Multigrade olie met goed kwaliteitsniveau. Geschikt om het hele jaar door te gebruiken. Voor alle niet-geladen, snel draaiende diesel- en benzinemotoren, waarvoor een multigrade-olie volgens API SF/CF is voorgeschreven. Garandeert door zijn additievenpakketten o.a. slijtagebescherming en motorzuiverheid. Optimaal geschikt voor personenauto's (youngtimer), lichte bedrijfswagens en oudere bouw- en landbouwmachines. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	12	4804
4 l	4	4364
5 l	4	4800
20 l	1	4805
60 l	1	4806
200 l	1	4807

1 l	12	4366
4 l	4	3517 ^{5*}
5 l	4	4365
20 l	1	6476
60 l	1	6460
200 l	1	6491

1 l	12	4729
4 l	4	6478
5 l	4	4728
20 l	1	4727
60 l	1	4725
200 l	1	4716

1 l	12	4696
4 l	4	9149
5 l	4	4689
20 l	1	4678
60 l	1	4844
200 l	1	4845

1 l	12	4373
4 l	4	4372
5 l	4	1670
20 l	1	1671
60 l	1	1672
200 l	1	1673

Contenuto VPE Codice
Inhoud VPE Art.-nr.

Autovetture Personenwagens
SAE 20W-50

1 l	12	4384
1 l	12	9628 ^{1*}
4 l	4	9148
5 l	4	4381
20 l	1	6484
60 l	1	6863
200 l	1	6485


megol Motorenoel Universal SAE 20W-50

Olio motore multigrado ad alte prestazioni adatto all'impiego come olio per tutte le stagioni sia in parchi di autovetture sia di veicoli pesanti. Soddisfa i requisiti dei principali costruttori di motori diesel e a benzina tedeschi e degli altri Paesi. Il lubrificante ideale per motori a benzina con e senza catalizzatore e per motori diesel, anche con turbocompressori a gas di scarico, delle generazioni da Euro I a Euro III.

Een hoogwaardige multifunctionele motorolie die als 4-seizoenenolie geschikt is voor gebruik in personenauto's als in bedrijfsvoertuigen. Hij voldoet aan de eisen van de belangrijkste fabrikanten van diesel- en benzinemotoren in binnen- en buitenland. Het ideale motorsmeermiddel voor mengselmotoren met en zonder katalysator en voor dieselmotoren met uitlaatgasturbocompressor van de generaties Euro I tot Euro III.

1 l	12	4627
5 l	4	4628
20 l	1	4886


megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50

Un olio motore conforme ai requisiti richiesti dai principali costruttori di motori diesel e a benzina di tutto il mondo. È pertanto il lubrificante ideale per motori a benzina con e senza catalizzatore, ma anche per motori diesel, compresi quelli turbocompressi, soprattutto per le generazioni da Euro I a Euro III.

Een motorolie die aan de eisen voldoet van de belangrijke fabrikanten van diesel- en mengselmotoren, in binnen en buitenland. Het is zodoende het ideale motorsmeermiddel voor mengselmotoren met en zonder katalysator, maar ook voor dieselmotoren met uitlaatgasturbocompressor, vooral van de generaties Euro I tot Euro III.

Autocarri Vrachtwagens
SAE 5W-30

20 l	1	9492
60 l	1	9491
200 l	1	9490


megol Motorenoel UHPD Truck SAE 5W-30

Olio a bassa viscosità di nuova generazione. Grazie alle sue eccezionali caratteristiche è adatto all'impiego in tutti i motori diesel di veicoli pesanti, in tutte le condizioni d'esercizio, climatiche e ambientali (olio per tutte le stagioni). L'impiego di additivi di ultima generazione in combinazione con oli di sintesi HC garantisce una protezione ottimale dall'usura e consente di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio. Miscelabile con tutti gli oli motore presenti sul mercato. Solo per motori diesel!

Lichtlopende motorolie van de laatste generatie. Door zijn uitstekende eigenschappen is de olie geschikt voor het gebruik in alle dieselmotoren van bedrijfswagens, onder alle omstandigheden en alle milieu-invloeden (vierseizoenolie). Het gebruik van de meest moderne additieven in combinatie met HC-synthetische oliën garandeert optimale slittagebescherming en maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk. Het is mengbaar met alle gangbare motorolien. Gebruiksadvies alleen voor dieselmotoren!

20 l	1	3546
200 l	1	3548


megol Motorenoel UHPD Low Ash SAE 5W-30

Moderno olio motore a bassa viscosità e a basso tenore di cenere solfatata, fosforo e zolfo (low SAPS). L'olio motore megol UHPD Low Ash SAE 5W-30 è stato sviluppato per motori diesel altamente sovralimentati Euro IV ed Euro V con impianto di post-trattamento dei gas di scarico e filtro antiparticolato diesel (DPF/CRT).

Moderne lichtlopende motorolie met een laag gehalte aan sulfaatas, fosfor en zwavel (low SAPS). megol motorolie UHPD Low Ash SAE 5W-30 werd ontwikkeld voor hoog-geladen Euro IV en Euro V dieselmotoren met uitlaatgasnabehandeling en roetfilter (DPF/CRT)

20 l	1	9494
60 l	1	7077
200 l	1	9495


megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30

Olio motore a bassa viscosità di nuova concezione per motori diesel, parzialmente sintetico, basato su additivi di nuova generazione. Basso tenore di cenere solfatata, fosforo e zolfo (Low SAPS). Sviluppato appositamente per la nuova generazione di motori diesel altamente sovralimentati Euro 4, Euro 5 ed Euro 6 con impianto di post-trattamento dei gas di scarico e filtro antiparticolato diesel (DPF/CRT). Soddisfa i requisiti richiesti a livello globale dai costruttori di motori per veicoli pesanti. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne, gedeeltelijk synthetisch lichtlopende dieselmotorolie op basis van de nieuwste additievenontwikkeling. Met een laag gehalte aan sulfaatas, fosfor en zwavel (low SAPS). Ontwikkeld voor de nieuwste generatie van hoog-geladen Euro 4-, Euro 5- en Euro 6-dieselmotoren met uitlaatgasnabehandeling en roetfilter (DPF/CRT). Voldoet zodoende aan de eisen van de bedrijfswagenmotorfabrikanten wereldwijd. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

¹ GB – F – E – P – NL – ARAB

Autocarri Vrachtwagens

SAE 10W-40



megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40

Moderne olie voor bedrijfswagens. Het gebruikte Heavy-Duty motorolieadditief in combinatie met de gebruikte basisoliën van de meest moderne synthesetechnologie voorkomt veilig afzettingen, vermindert de wrijvingsverliezen van de motor en biedt een optimale bescherming tegen slijtage. Deze combinatie vermindert de wrijving in de motor en zorgt daardoor voor merkbaar hogere motorprestaties en een beduidend lager brandstofverbruik.



megol Motorenoel UHPD Long Drain SAE 10W-40

Moderne olie voor veicoli pesanti che può essere impiegato in tutte le condizioni d'esercizio e ambientali (olio per tutte le stagioni). Ricerche e test pluriennali hanno dato come risultato un olio motore di caratteristiche eccezionali. Additivi ottenuti da una tecnologia all'avanguardia e lungimirante e l'impiego di oli basi hydro-cracked garantiscono eccellenti caratteristiche di viscosità e di protezione dall'usura e consentono di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio.

Modern motorolie voor bedrijfswagens, die onder alle bedrijfsomstandigheden en alle milieu-invloeden (vierseizoenenolie) gebruikt kan worden. Jarenlang onderzoek en tests hebben geleid tot een motorolie met uitstekende eigenschappen. Moderne additieventechnologie en het gebruik van hydrocrack-basisoliën garandeert de uitstekende lichtloop- en slijtagebescherming-eigenschappen en maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk.



megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40

Olio motore basato su tecnologia di sintesi a basso tenore di cenere solfatata, fosforo e zolfo (Low SAPS). Sviluppato appositamente per motori diesel altamente sovrallimentati Euro 4 ed Euro 5 con impianti di post-trattamento dei gas di scarico e filtri antiparticolato (DPF/CRT). Attenersi alle direttive della casa costruttrice! Dieselmotorolie op basis van synthesetechnologie met een laag gehalte aan sulfaat, fosfor en zwavel (low SAPS). Ontworpen voor de hoog-geladen Euro 4- en Euro 5-dieselmotoren met geavanceerde uitlaatgasnabehandelingssystemen en roetpartikelfilter (DPF/CRT).



megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40

Olio motore di nuova concezione per veicoli pesanti. Impiegabile in tutte le stagioni e in tutte condizioni d'esercizio e ambientali. Grazie a ricerche e test pluriennali può vantare caratteristiche eccellenti. Presenta eccellenti caratteristiche di viscosità e protezione dall'usura grazie agli additivi di nuova concezione e l'impiego di oli base ottenuti per hydrocracking. Consente di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio. Soddisfa i requisiti richiesti a livello globale dai costruttori di veicoli pesanti. Attenersi alle direttive della casa costruttrice! Moderne olie voor bedrijfswagens. Het hele jaar door te gebruiken onder alle gebruiksomstandigheden en milieu-invloeden. Overtuigt dankzij jaren van onderzoek en testen door uitstekende eigenschappen. Garandeert uitstekende lichtloopende en slijtagebescherming-eigenschappen door innovatieve additieventechnologie en het gebruik van hydrocrack-basisoliën. Maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk. Voldoet aan de specificaties en goedkeuringen van de belangrijkste bedrijfswagenfabrikanten. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	33003
60 l	1	33004
200 l	1	33005

20 l	1	8548
60 l	1	8637
200 l	1	8638

5 l	4	9488
20 l	1	6583
60 l	1	6584
200 l	1	6585

5 l	4	6868
20 l	1	6337
60 l	1	6536
200 l	1	6537

SAE 10W-40

5 l	4	4356
20 l	1	4846
60 l	1	4847
200 l	1	4865


megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40

Olio motore a bassa viscosità universale per l'impiego in tutti i motori, specialmente nei motori di veicoli pesanti. Utilizzabile in tutte le condizioni d'esercizio come olio per tutte le stagioni. Soddisfa i severi requisiti richiesti dai motori diesel ma può essere impiegato anche nei motori a benzina. Gli additivi ottenuti grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia garantiscono eccezionali caratteristiche di viscosità e di protezione dall'usura e consentono di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio. Per garantire il massimo della performance, evitare di miscelare con altri oli motore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne universele lichtlopende motorolie voor gebruik in alle motoren, maar in het bijzonder voor bedrijfswagenmotoren. Onder alle bedrijfsomstandigheden het hele jaar door te gebruiken. Voldoet aan de strenge eisen van dieselmotoren, maar kan ook in benzinemotoren worden gebruikt. Zijn additieventechnologie garandeert uitstekende lichtloop- en slijtagebescherming-eigenschappen en maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk. Om de volledige prestaties te garanderen moet het mengen met andere motoroliën worden vermeden. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

SAE 15W-40

5 l	4	1678
20 l	1	1674
60 l	1	1675
200 l	1	1676


megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40

Olio motore ad elevatissime prestazioni per motori diesel. Certificato e conforme alle raccomandazioni dei costruttori di veicoli pesanti concernenti gli intervalli prolungati di cambio dell'olio. Olio motore multigrado per motori diesel con riserva di potenza estremamente elevata con il quale è possibile raggiungere gli intervalli di manutenzione di fino a 45.000 km indicati dai rispettivi costruttori di motori. Grazie alla combinazione di oli base impiegati e ai pacchetti di additivi perfettamente equilibrati è adatto a un'ampia gamma d'impiego e garantisce un funzionamento ottimale del motore e un'ottima protezione dall'usura. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Super-highperformance-dieselmotorolie. Goedgekeurd volgens de aanbevelingen van de fabrikanten van bedrijfsvoertuigen voor langere olieverversingsintervallen. Multigrade-dieselmotorolie met een maximale vermogensreserve, waarmee olieverversingsintervallen tot 45.000 km op basis van het onderhoudssysteem van de desbetreffende motorfabrikanten ten volle benut kunnen worden. Heeft door de combinatie van hoogwaardige basisoliën en perfect afgestemde additievenpakketten een breed scala van toepassingen en garandeert een optimaal draaiende motor en bescherming tegen slijtage. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

20 l	1	6349
200 l	1	4693


megol Motorenoel Performance SHPD SAE 15W-40

Olio motore ad elevatissime prestazioni certificato e conforme alle raccomandazioni dei costruttori di veicoli pesanti concernenti gli intervalli prolungati di cambio dell'olio. È un olio motore multigrado per motori diesel con riserva di potenza estremamente elevata con il quale è possibile raggiungere gli intervalli di manutenzione di fino a 45.000 km indicati dai rispettivi costruttori di motori.

Super-highperformance-dieselmotorolie, die voor langere olieverversingsintervallen in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikanten van bedrijfsvoertuigen goedgekeurd is. Het is een multigrade-dieselmotorolie met een maximale vermogensreserve, waarmee de olieverversingsintervallen tot 45.000 km op basis van het onderhoudssysteem van de desbetreffende motorfabrikanten ten volle benut kunnen worden.

20 l	1	4324
60 l	1	6393
200 l	1	6490


megol Motorenoel Performance Top Trans SAE 15W-40

Olio motore universale per l'impiego in tutti i motori, specialmente nei motori di veicoli pesanti. Utilizzabile in tutte le condizioni d'esercizio come olio per tutte le stagioni. Soddisfa i severi requisiti richiesti dai motori diesel ma può essere impiegato anche nei motori a benzina. Gli additivi ottenuti grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia garantiscono eccezionali caratteristiche di viscosità e protezione dall'usura e consentono di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne universele motorolie voor gebruik in alle motoren, maar in het bijzonder voor bedrijfswagenmotoren. Onder alle bedrijfsomstandigheden het hele jaar door te gebruiken. Voldoet aan de strenge eisen van dieselmotoren, maar kan ook in benzinemotoren worden gebruikt. Zijn additieventechnologie staat garant voor uitstekende lichtloop- en slijtagebescherming-eigenschappen en maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Autocarri Vrachtwagens**SAE 15W-40****megol Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40**

Olio motore ad elevatissime prestazioni certificato e raccomandato dai costruttori di veicoli pesanti per gli intervalli prolungati di cambio dell'olio. Soddisfa i requisiti richiesti a livello globale dai costruttori di motori diesel per veicoli pesanti ed è particolarmente indicato per l'impiego in motori delle generazioni da Euro IV a Euro VI.

Super-highperformance-dieselmotorolie, die voor langere olieverversingsintervallen in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikanten van bedrijfsvoertuigen goedgekeurd is. De olie voldoet aan de eisen van de bedrijfswagenmotorenfabrikanten wereldwijd en is vooral geschikt voor het gebruik in motoren van de generatie Euro IV tot Euro VI.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	9276
60 l	1	9278
200 l	1	9281

20 l	1	8416 *
------	---	--------

**megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40 TBN20**

Olio motore moderno per veicoli pesanti utilizzabile in tutte le condizioni d'esercizio e in tutte le stagioni. Soddisfa i severi requisiti richiesti agli oli motore dai moderni motori diesel. Gli additivi impiegati, ottenuti da tecnologie all'avanguardia, garantiscono eccezionali caratteristiche di viscosità e di protezione dall'usura e consentono di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio.

Modern motorolie voor bedrijfswagens, die onder alle bedrijfsmogelijkheden het hele jaar door gebruikt kan worden. Deze olie voldoet aan de hoge eisen die moderne dieselmotoren aan motorolie stellen. De toegepaste additientechnologie garandeert uitstekende lichtloop- en slijtagebescherming-eigenschappen en maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk.

SAE 20W-50**megol Motorenoel SHPD SAE 20W-50**

Olio motore ad elevatissime prestazioni certificato e conforme alle raccomandazioni dei costruttori di veicoli pesanti concernenti gli intervalli prolungati di cambio dell'olio. È un olio motore multigrado per motori diesel con riserva di potenza estremamente elevata con il quale è possibile raggiungere gli intervalli di manutenzione di fino a 45.000 km indicati dai rispettivi costruttori di motori.

Super-highperformance-dieselmotorolie, die voor langere olieverversingsintervallen in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikanten van bedrijfsvoertuigen goedgekeurd is. Het is een multigrade-dieselmotorolie met een maximale vermogensreserve, waarmee de olieverversingsintervallen tot 45.000 km op basis van het onderhoudssysteem van de desbetreffende motorfabrikanten ten volle benut kunnen worden.

20 l	1	6364
60 l	1	6665
200 l	1	6362

Parco macchine misto Gemengd wagenpark**SAE 10W-40****megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40**

Olio motore multigrado. Olio universale che consente un impiego razionalizzato in parchi veicoli misti in tutte le stagioni. Grazie alla sua combinazione ottimizzata di sostanze attive combinate a moderni oli base è adatto sia all'impiego in motori diesel ad alte prestazioni sia in motori a benzina. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Multigrade-motorolie. Geschikt als universele olie speciaal voor het rationele gebruik het hele jaar door in gemengde wagenparken. Vanwege zijn perfect op elkaar afgestemde combinatie van werkzame bestanddelen in combinatie met moderne basisoliën geschikt voor gebruik in high performance dieselmotoren als ook in benzine-motoren. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

1 l	12	6332
5 l	4	6333
20 l	1	4310
60 l	1	6334
200 l	1	6871

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Parco macchine misto Gemengd wagenpark
SAE 10W-40

megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40

Olio motore a bassa viscosità universale per l'impiego in tutti i motori, specialmente nei motori di veicoli pesanti. Utilizzabile in tutte le condizioni d'esercizio come olio per tutte le stagioni. Soddisfa i severi requisiti richiesti dai motori diesel ma può essere impiegato anche nei motori a benzina. Gli additivi ottenuti grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia garantiscono eccezionali caratteristiche di viscosità e di protezione dall'usura e consentono di prolungare al massimo gli intervalli di cambio dell'olio. Per garantire il massimo della performance, evitare di miscelare con altri oli motore. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Moderne universele lichtlopende motorolie voor gebruik in alle motoren, maar in het bijzonder voor bedrijfswagenmotoren. Onder alle bedrijfsomstandigheden het hele jaar door te gebruiken. Voldoet aan de strenge eisen van dieselmotoren, maar kan ook in benzinemotoren worden gebruikt. Zijn additieventechnologie garandeert uitstekende lichtloop- en slijtagebescherming-eigenschappen en maakt maximale olieverversingsintervallen mogelijk. Om de volledige prestaties te garanderen moet het mengen met andere motoroliën worden vermeden. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

SAE 15W-40

megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40

Olio motore multigrado ad alte prestazioni adatto all'impiego come olio motore universale in parchi veicoli misti in tutte le stagioni. Favorisce la razionalizzazione del parco veicoli. Grazie alla sua combinazione perfettamente equilibrata di additivi in combinazione con moderni oli base, è adatto sia all'impiego in motori diesel ad alte prestazioni sia in motori a benzina. Soddisfa i requisiti richiesti dai principali costruttori di motori diesel e a benzina. Il lubrificante ideale per tutti i motori diesel e a benzina con e senza catalizzatore, anche dotati di turbocompressori a gas di scarico. Anche per i modelli di vecchia generazione (auto classiche). Attenersi alle direttive della casa costruttrice! High performance-multigrade-motorolie als universele olie bijzonder geschikt voor het rationele gebruik het hele jaar door in gemengde wagenparken. Door zijn perfect op elkaar afgestemde combinatie van additieven in combinatie met moderne basisoliën zowel geschikt voor gebruik in moderne high performance dieselmotoren als ook in benzinemotoren. Voldoet aan de eisen van belangrijke diesel- en benzinemotorfabrikanten. Het ideale smeermiddel voor diesel- en benzinemotoren met of zonder katalysator, inclusief uitlaatgasturbocompressoren. Ook voor oudere voertuigen (youngtimer) aanbevolen. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!


megol Motorenoel Universal SAE 15W-40

Olio motore multigrado. Impiegabile come olio per tutte le stagioni sia in autovetture sia in flotte di veicoli pesanti. Conforme ai requisiti richiesti dai principali costruttori di motori diesel e a benzina. Lubrificante ideale per motori a benzina con e senza catalizzatore e per motori diesel, anche turbocompressi, delle generazioni da Euro 1 a Euro 3. Grazie ai pacchetti di additivi contenuti garantisce, fra l'altro, una straordinaria protezione dall'usura e mantiene pulito il motore. Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Multigrade-motorolie. Als vierseizoenenolie geschikt voor het gebruik in het wagenpark voor personenauto's en bedrijfsauto's. Voldoet aan de eisen van belangrijke diesel- en benzinemotorfabrikanten. Ideaal smeermiddel voor benzinemotoren met en zonder katalysator en voor dieselmotoren met uitlaatgasturbocompressor van de generaties Euro 1 tot Euro 3. Biedt vanwege zijn aanwezige additievenpakketten o.a. een uitzonderlijke bescherming tegen slijtage en houd de motor schoon. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Parco macchine misto Gemengd wagenpark

SAE 20W-50



megol Motorenoel Universal SAE 20W-50

Olio motore multigrado ad alte prestazioni adatto all'impiego come olio per tutte le stagioni sia in parchi di autovetture sia di veicoli pesanti. Soddisfa i requisiti dei principali costruttori di motori diesel e a benzina tedeschi e degli altri Paesi. Il lubrificante ideale per motori a benzina con e senza catalizzatore e per motori diesel, anche con turbocompressori a gas di scarico, delle generazioni da Euro I a Euro III.
Een hoogwaardige multifunctionele motorolie die als 4-seizoenenolie geschikt is voor gebruik in personenauto's als in bedrijfsvoertuigen. Hij voldoet aan de eisen van de belangrijkste fabrikanten van diesel- en benzinemotoren in binnen- en buitenland. Het ideale motorsmeermiddel voor mengselmotoren met en zonder katalysator en voor dieselmotoren met uitlaatgasturbocompressor van de generaties Euro I tot Euro III.



megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50

Un olio motore conforme ai requisiti richiesti dai principali costruttori di motori diesel e a benzina di tutto il mondo. È pertanto il lubrificante ideale per motori a benzina con e senza catalizzatore, ma anche per motori diesel, compresi quelli turbocompressi, soprattutto per le generazioni da Euro I a Euro III.
Een motorolie die aan de eisen voldoet van de belangrijke fabrikanten van diesel- en mengselmotoren, in binnen en buitenland. Het is zodoende het ideale motorsmeermiddel voor mengselmotoren met en zonder katalysator, maar ook voor dieselmotoren met uitlaatgasturbocompressor, vooral van de generaties Euro I tot Euro III.

Oli a grado singolo Single grade



megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 10W

Questi oli per motori a grado singolo con un indice di viscosità naturalmente alto vengono prodotti con solventi raffinati estremamente resistenti all'invecchiamento in forma di olio basilare e con agenti ottimamente scelti. Grazie alle loro proprietà specifiche sono particolarmente adatti per essere utilizzati in motori diesel alimentati ossia per motori diesel in condizioni di esercizio estreme. La loro elevata riserva alcalina previene la corrosione anche utilizzando carburanti diesel con elevata concentrazione di zolfo.

Deze single grade motoroliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex worden gemaakt van extreem verouderingsbestendige raffinaten als basisolie en optimaal geselecteerde werkzame stoffen. Op grond van hun specifieke eigenschappen zijn ze vooral bedoeld voor gebruik in opgeladen dieselmotoren of voor dieselmotoren in extreme gebruiksomstandigheden. Hun hoge alkalische reserve voorkomt corrosie ook bij gebruik van dieselbrandstof met een hoog zwavelgehalte.



megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 20W-20

Questi oli per motori a grado singolo con un indice di viscosità naturalmente alto vengono prodotti con solventi raffinati estremamente resistenti all'invecchiamento in forma di olio basilare e con agenti ottimamente scelti. Grazie alle loro proprietà specifiche sono particolarmente adatti per essere utilizzati in motori diesel alimentati ossia per motori diesel in condizioni di esercizio estreme. La loro elevata riserva alcalina previene la corrosione anche utilizzando carburanti diesel con elevata concentrazione di zolfo.

Deze single grade motoroliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex worden gemaakt van extreem verouderingsbestendige raffinaten als basisolie en optimaal geselecteerde werkzame stoffen. Op grond van hun specifieke eigenschappen zijn ze vooral bedoeld voor gebruik in opgeladen dieselmotoren of voor dieselmotoren in extreme gebruiksomstandigheden. Hun hoge alkalische reserve voorkomt corrosie ook bij gebruik van dieselbrandstof met een hoog zwavelgehalte.



megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 30

Questi oli per motori a grado singolo con un indice di viscosità naturalmente alto vengono prodotti con solventi raffinati estremamente resistenti all'invecchiamento in forma di olio basilare e con agenti ottimamente scelti. Grazie alle loro proprietà specifiche sono particolarmente adatti per essere utilizzati in motori diesel alimentati ossia per motori diesel in condizioni di esercizio estreme. La loro elevata riserva alcalina previene la corrosione anche utilizzando carburanti diesel con elevata concentrazione di zolfo.

Deze single grade motoroliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex worden gemaakt van extreem verouderingsbestendige raffinaten als basisolie en optimaal geselecteerde werkzame stoffen. Op grond van hun specifieke eigenschappen zijn ze vooral bedoeld voor gebruik in opgeladen dieselmotoren of voor dieselmotoren in extreme gebruiksomstandigheden. Hun hoge alkalische reserve voorkomt corrosie ook bij gebruik van dieselbrandstof met een hoog zwavelgehalte.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	12	4384
1 l	12	9628 ^{1*}
4 l	4	9148
5 l	4	4381
20 l	1	6484
60 l	1	6863
200 l	1	6485

1 l	12	4627
5 l	4	4628
20 l	1	4886

20 l	1	4681
60 l	1	4682
200 l	1	4687

20 l	1	4817
60 l	1	4818
200 l	1	6881

1 l	12	4683
20 l	1	4685
60 l	1	4686
200 l	1	4849

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	4301
200 l	1	6399

5 l	4	4306
20 l	1	4626
200 l	1	4632

200 l	1	9214
-------	---	------



megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 40

Questi oli per motori a grado singolo con un indice di viscosità naturalmente alto vengono prodotti con solventi raffinati estremamente resistenti all'invecchiamento in forma di olio basilare e con agenti ottimamente scelti. Grazie alle loro proprietà specifiche sono particolarmente adatti per essere utilizzati in motori diesel alimentati ossia per motori diesel in condizioni di esercizio estreme. La loro elevata riserva alcalina previene la corrosione anche utilizzando carburanti diesel con elevata concentrazione di zolfo.

Deze single grade motoroliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex worden gemaakt van extreem verouderingsbestendige raffinaten als basisolie en optimaal geselecteerde werkzame stoffen. Op grond van hun specifieke eigenschappen zijn ze vooral bedoeld voor gebruik in opgeladen dieselmotoren of voor dieselmotoren in extreme gebruiksomstandigheden. Hun hoge alkalische reserve voorkomt corrosie ook bij gebruik van dieselbrandstof met een hoog zwavelgehalte.

megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 50

Questi oli per motori a grado singolo con un indice di viscosità naturalmente alto vengono prodotti con solventi raffinati estremamente resistenti all'invecchiamento in forma di olio basilare e con agenti ottimamente scelti. Grazie alle loro proprietà specifiche sono particolarmente adatti per essere utilizzati in motori diesel alimentati ossia per motori diesel in condizioni di esercizio estreme. La loro elevata riserva alcalina previene la corrosione anche utilizzando carburanti diesel con elevata concentrazione di zolfo.

Deze single grade motoroliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex worden gemaakt van extreem verouderingsbestendige raffinaten als basisolie en optimaal geselecteerde werkzame stoffen. Op grond van hun specifieke eigenschappen zijn ze vooral bedoeld voor gebruik in opgeladen dieselmotoren of voor dieselmotoren in extreme gebruiksomstandigheden. Hun hoge alkalische reserve voorkomt corrosie ook bij gebruik van dieselbrandstof met een hoog zwavelgehalte.

megol Motorenoel HD Super SAE 20W-20

Un olio motore unigrado con un indice di viscosità naturalmente alto, oli base resistenti all'invecchiamento e additivazione di qualità. Garantisce una perfetta lubrificazione del motore e una protezione ottimale dall'usura. Per l'impiego in motori a benzina e diesel per i quali sono ammessi oli motore conformi ad API SF-CD.

Een singlegrade-motorolie met een van nature hoge viscositeitsindex, verouderingsbestendige basisoliën en uitstekende additieven. Garandeert een feilloze smering van de motor en een optimale bescherming tegen slijtage. Voor het gebruik in benzine- en dieselmotoren, waarvoor de motoroliën volgens API SF-CD goedgekeurd zijn.

Motociclette / motoscafi Motorfiets / Motorboot

A 2 tempi 2-Takt

0,25 l	12	9026
1 l	12	9025
20 l	1	4883
200 l	1	4850



megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)

Si tratta di un efficiente olio per motori ad azione auto-miscelante, stabilito per la lubrificazione di motori a due tempi. La combinazione di oli basilari scelti a base sintetica e minerale con la moderna tecnologia di additivi garantisce una lubrificazione ottimale. La componente sintetica è particolarmente caratterizzata dalle forze leganti polari rispetto alle superfici metalliche. In questo modo si incrementano chiaramente la stabilità e l'aderenza del film lubrificante, riducendo allo stesso tempo l'attrito, l'usura, la corrosione e i depositi di fuliggine sulle candele d'accensione. Inoltre, previene la formazione di depositi e residui nella camera di combustione nonché la formazione di depositi di coke nelle luci di scarico e nei collettori di scappamento. La regolazione ottimale della viscosità consente un utilizzo sicuro sia per la lubrificazione dissociata che per la lubrificazione miscelata in motori a due tempi raffreddati ad acqua.

Hier gaat het om een zelfmengende krachtige motorolie voor de smering van tweetaktmotoren. De combinatie van uitgezochte basisoliën op synthetische en minerale basis samen met moderne additientechnologie zorgt voor optimale smering. De synthetische component onderscheidt zich door bijzondere polaire bindingskrachten tegenover metalen oppervlakken. Daardoor worden stabiliteit en hechting van de smeerfilm duidelijk verhoogd, wrijving, slijtage, corrosie en roetvorming van de bougies wezenlijk verminderd. Bovendien wordt de afzetting van restanten in de verbrandingskamer en de vorming van koolafzetting in de uitleatsleuven en uitleatspruitstukken voorkomen. Een optimale viscositeitsinstelling maakt een veilig gebruik mogelijk, zowel voor afzonderlijke smering als voor mengsmering in watergekoelde tweetaktmotoren.

1 l	12	4880
20 l	1	4881
60 l	1	4882
200 l	1	6345



megol Zweitaktmotorenoel TC

Olio di alta qualità e ad alte prestazioni per motori a 2 tempi a base di olio minerale, per la lubrificazione di motori a due tempi raffreddati ad aria. Grazie alla sua particolare viscosità, megol Zweitaktmotorenoel TC è adatto sia per la lubrificazione separata sia per quella a miscela, con i rapporti di miscelazione prescritti, di motori a due tempi raffreddati ad aria.

Hoogwaardige, high-performance 2-taktmotorolie op basis van minerale olie voor de smering van luchtgekoelde tweetaktmotoren. Vanwege de specifieke viscositeitsinstelling is megol tweetaktmotorolie TC zowel voor gescheiden smering alsook voor gemengde smering in de telkens gespecificeerde mengverhoudingen van luchtgekoelde tweetaktmotoren probleemloos te gebruiken.

Motociclette / motoscafi Motorfiets / Motorboot

A 2 tempi 2-Takt



megol Zweitaktmotorenöl GD (vollsynthetisch)

Viene fabbricato con oli basilari sintetici e additivi, soddisfa ossia supera i massimi requisiti attualmente imposti per gli oli di motori a due tempi stabiliti per l'impiego su strada e fuoristrada. La combustione sviluppa straordinariamente pochissimo fumo e residui, inoltre, protegge il motore e il sistema di scappamento contro la formazione di depositi. Grazie ad una composizione completamente sintetica, è altamente resistente dal punto di vista termico ed estremamente efficace contro l'usura. Una corretta regolazione della viscosità consente un impiego sicuro sia per la lubrificazione dissociata che per la lubrificazione miscelata nel rispettivo rapporto di miscelazione prescritto in motori a due tempi raff - reddati ad aria ed ad acqua di veicoli terrestri.

Deze olie wordt gemaakt uit synthetische basisolieën en additieven en vervult overtreft de hoogste eisen die momenteel aan motorolie gesteld worden bij tweetaktmotoren voor gebruik op de weg en op het terrein. Ze verbrandt buitengewoon rookarm en restvrij en beschermt motor en uitaatsysteem tegen afzettingen. Op grond van de volsynthetische samenstelling is ze thermisch hoogstabil en uiterst doeltreffend tegen slijtage. De optimale viscositeitsinstelling maakt een veilig gebruik mogelijk, zowel voor afzonderlijke smering als voor mengsmering in de voorgeschreven mengverhouding in lucht- en watergekoelde tweetaktmotoren van land en tuinbouwvoertuigen.



megol Outboard-Motoroil TC-W3

Olio motore sviluppato appositamente per motori a 2 tempi ad alte prestazioni raffreddati ad acqua, in particolare per motori fuori bordo. Moderni additivi privi di cenere ottenuti da tecnologie all'avanguardia, in combinazione con oli base selezionati garantiscono una lubrificazione ottimale, un'eccellente protezione dalla corrosione anche in aria salmastra, un funzionamento a basso grado di usura, una combustione senza residui, previene le accensioni per incandescenza e la formazione di depositi nella camera di combustione così come la carbonizzazione delle luci e l'incollaggio delle fasce elastiche. Per l'impiego attenersi al rapporto di miscelazione prescritto dal costruttore del motore.

Een speciaal voor watergekoelde 2-taktmotoren met hoge prestaties, speciaal voor buitenboordmotoren, ontwikkelde motorolie. Geavanceerde asvrije additieventechnologie in combinatie met geselecteerde basisolieën garanderen een optimale smering, uitstekende corrosiebescherming ook bij zoute lucht, weinig slijtage, restvrije verbranding, voor komen van gloeiontbrandingen en afzettingen in de verbrandingskamer resp. gleufverkooksing en vastkleven van de zuigeren. Bij gebruik de voorgeschreven mengverhouding van de motorfabrikant in acht nemen.

A 4 tempi 4-Takt



megol Motorenöl 4-Takt SAE 20W-50

Un moderno olio stabilito per motori a quattro tempi di motociclette e autovetture. La combinazione di oli basilari sintetici e minerali con la tecnologia di additivi all'avanguardia garantisce un eccellente olio per motori, e li protegge maniera ottimale contro l'usura. Le componenti sintetiche gli danno un livello di qualità estremamente elevato, che si afferma particolarmente nell'impiego in motori di motociclette a quattro tempi soggetti ad un elevato carico termico. Viene raccomandato per motori a ciclo Otto e motori diesel ad alta velocità, incluso turbocompressore, e soddisfa pienamente i requisiti di rinomati costruttori di automobili e motociclette.

Een moderne motorolie voor gebruik in viertaktmotoren voor motorfietsen en personenwagens. De combinatie van synthetische en minerale basisolieën met vooruitstrevende additieventechnologie garandeert een uitstekende motorolie, die de motor optimaal beschermt tegen slijtage. De synthetische componenten zorgen voor een uiterst hoog kwaliteitsniveau dat vooral bij gebruik in viertaktmotoren bij motorfietsen, waar thermisch veel van gevuld wordt, zijn deugdelijkheid bewijst. Ze wordt aanbevolen voor ottomotoren en snelllopende dieselmotoren, inclusief turboladers en voldoet aan de eisen van gerenommeerde auto- en motorfietsfabrikanten.



megol Motorenöl RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)

È un moderno olio per motori specialmente sviluppato per essere utilizzato il motori a quattro tempi estremamente sollecitati. La combinazione di oli basilari sintetici con la tecnologia di additivi all'avanguardia garantisce un eccellente olio per motori, e li protegge maniera ottimale contro l'usura. Le componenti sintetiche gli danno un livello di qualità estremamente elevato, che si afferma particolarmente nell'impiego in motori soggetti ad un elevato carico termico.

Moderne motorolie die speciaal ontwikkeld werd voor gebruik in extreem belaste viertaktmotoren. De combinatie van synthetische basisolieën met vooruitstrevende additieventechnologie garandeert een uitstekende motorolie die de motor optimaal beschermt tegen slijtage. De synthetische componenten zorgen voor een uiterst hoog kwaliteitsniveau, dat vooral bij gebruik in motoren waar thermisch veel van gevuld wordt zijn deugdelijkheid bewijst.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	12	6523
20 l	1	8603
60 l	1	8830

20 l 1 6525

20 l 1 6514

1 l 12 6524
20 l 1 4353

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Motociclette / motoscafi Motorfiets / Motorboot
A 4 tempi 4-Takt

1 l	12	9609 ^{1*}
20 l	1	9687 ²
200 l	1	9688 ²


megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40

Olio speciale a prestazioni ottimizzate per motori a quattro tempi sia raffreddati ad aria sia raffreddati ad acqua. Oli base e additivi appositamente selezionati garantiscono un'alta capacità lubrificante e pulizia all'interno dei motori. megol Motorenoel Racing 4T consente di diminuire il consumo di carburante, ha un buon comportamento nelle partenze a freddo ed è adeguato all'impiego in tutte le stagioni in condizioni normali e difficili. Speciale olie voor optimale prestaties, zowel voor lucht- als watergekoelde viertakt-motorfietsmotoren. Speciaal geselecteerde basisoliecomponenten en toevoegingen waarborgen een hoge smeerbaarheid en een schoon binneste van de motor. megol motorolie Racing 4T SAE 10W-40 is brandstofsparend, heeft een goed koudstartgedrag en is in alle seizoenen te gebruiken onder normale en zware omstandigheden.

OLI PER TRASMISSIONI TRANSMISSIONEÖLEEN
ATF ATF

20 l	1	4656
60 l	1	4657


megol Hydraulikoel ATF AA

Fluido idraulico stabilito per trasmissioni automatiche e giunti idraulici, prescritti per il tipo ATF A, Suffix A. Garantisce anche in condizioni di esercizio estremamente difficili, come pure in elevati sbalzi di temperatura, un funzionamento perfetto ed irrepreensibile delle trasmissioni idrauliche. Adatto anche come fluido idraulico per sistemi che lavorano in condizioni di esercizio estremamente dure. Prescritto per cambi e servosterzi Mercedes-Benz. Hydrauliekvloeistof voor automatische aandrijvingen en hydraulische koppelingen, waarvoor ATF-type A, suffix A voorgeschreven is. Garandeert ook in de moeilijkste gebruiksomstandigheden, ook bij grote temperatuurschommelingen, een perfecte werking van de vloeistoftransmissie. Ook geschikt als hydrauliekvloeistof voor systemen die in zeer zware gebruiksomstandigheden werken. Voorgeschreven voor Mercedes-Benz transmissies en stuurbekrachtigingen.

1 l	6	6479
20 l	1	4879
60 l	1	4877
200 l	1	4861


megol Hydraulikoel ATF Dexron II D

Fluido idraulico per cambi automatici e giunti idraulici, per i quali si prescrive un fluido di trasmissione automatico del tipo Dexron D. Garantisce anche in condizioni di esercizio estremamente difficili, come pure in elevati sbalzi di temperatura, un funzionamento perfetto ed irrepreensibile delle trasmissioni idrauliche. Adatto anche come fluido idraulico per sistemi che lavorano in condizioni di esercizio estremamente dure.

Hydrauliekvloeistof voor automatische transmissies en hydraulische koppelingen waarvoor een Automatic Transmission Fluid van het type Dexron D is voorgeschreven. Waarborgt ook onder de moeilijkste omstandigheden en bij de grootste temperatuurschommelingen een correcte werking van de hydraulische transmissie. Ook geschikt als hydrauliekvloeistof voor systemen die in zeer zware gebruiksomstandigheden werken.

1 l	6	4875
1 l	6	9638 ^{1*}
5 l	4	6477
20 l	1	4876
60 l	1	4659
200 l	1	4862


megol Transmission Fluid ATF III

Fluido idraulico per cambi automatici e giunti idraulici, per i quali si prescrive un fluido di trasmissione automatico del tipo Dexron III. Garantisce anche in condizioni di esercizio estremamente difficili, come pure in elevati sbalzi di temperatura, un funzionamento perfetto ed irrepreensibile delle trasmissioni idrauliche. Adatto anche come fluido idraulico per sistemi che lavorano in condizioni di esercizio estremamente dure.

Hydrauliekvloeistof voor automatische transmissies en hydraulische koppelingen, waarvoor een Automatic Transmission Fluid van het type Dexron II E of Dexron III voorgeschreven is. Garandeert ook in de zwaarste gebruiksomstandigheden, ook bij grote temperatuurschommelingen, een perfecte werking van de vloeistoftransmissie. Ook geschikt als hydrauliekvloeistof voor systemen die in zeer zware gebruiksomstandigheden werken.

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

¹ GB – F – E – P – NL – ARAB ² D – NL – F – I – E

ATF ATF**megol Transmission-Fluid ATF III G**

Fluido idraulico per cambi automatici e frizioni idrauliche per i quali è prescritto un Automatic Transmission Fluid del tipo Dexron III. Garantisce, anche in condizioni di utilizzo estreme e con ampie oscillazioni di temperatura, un perfetto funzionamento del cambio automatico. Adatto anche come fluido idraulico per sistemi funzionanti in condizioni d'esercizio gravose.

Hydrauliekvloeistof voor automatische transmissies en hydraulische koppelingen waarvoor een Automatic Transmission Fluid van het type Dexron III is voorgeschreven. Waarborgt ook onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden en bij de grootste temperatuurschommelingen een correcte werking van de hydraulische transmissie. Ook geschikt als hydrauliekvloeistof voor systemen die onder zware bedrijfsomstandigheden moeten werken.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
1 l	6	6839*
1 l	6	9073 ^{1*}
5 l	4	9147*

1 l 6 9013^{1*}**megol Getriebeoel ATF Variable gelb**

Olio per cambi automatici di ultima generazione ottenuto da oli base sintetici HC in combinazione con moderni additivi di grande efficacia. Rispetta i requisiti richiesti di un gran numero di costruttori di cambi automatici e veicoli a livello globale. megol Getriebeoel ATF Variable Gelb è indicato all'impiego in cambi automatici, cambi manuali, frizioni, sterzi, impianti idraulici e prese di forza sia di autovetture sia di veicoli pesanti.

Automatische transmissieolie van de nieuwste generatie op basis van HC-synthese-basisoliën, gecombineerd met de modernste, best presterende additieven. Het product voldoet aan de eisen van een groot aantal wereldwijd gebruikte automatische transmissies en voertuigfabrikanten. megol transmissieolie ATF Variable Geel is geschikt voor gebruik in automatische transmissies, handgeschakelde versnellingsbakken, koppelings- en stuursystemen, hydraulica en hulpaandrijvingen, zowel bij personenauto's als bij bedrijfsvoertuigen.

1 l	6	9424
20 l	1	3168
200 l	1	2470

1 l 6 9427
20 l 1 3171
200 l 1 9008**megol Getriebeoel ATF Smooth**

Olio per cambi automatici ottenuto da oli base di alta qualità combinati con additivi all'avanguardia. Soddisfa i requisiti richiesti dalla nuova generazione di cambi Mercedes-Benz NAG 2 per autovetture con cambi automatici fino a 7 marce. L'olio per cambi megol ATF Smooth è indicato particolarmente per eliminare i problemi di innesto. Automatische-transmissieolie op basis van hoogwaardige basisoliën die in combinatie met de meest actuele additieventechnologie voldoet aan de eisen van de nieuwe generatie Mercedes-Benz NAG 2 automatische transmissies voor personenauto's tot 7 versnellingen. megol transmissieolie ATF Smooth is een optimale probleemoplosser bij schakelproblemen.

1 l	6	33007
20 l	1	33010
60 l	1	33011

**megol Getriebeoel ATF Variable**

Olio per cambi automatici di ultima generazione, ottenuto da oli base HC in combinazione con additivi all'avanguardia ad elevate prestazioni. Soddisfa i requisiti richiesti da un'ampia gamma di cambi automatici e di costruttori di veicoli. megol Getriebeoel ATF Variable è adatto all'impiego in cambi automatici, cambi manuali, frizioni e sterzi, impianti idraulici e prese di forza sia di autovetture sia di veicoli pesanti.

Automatische transmissieolie van de laatste generatie op basis van HC-synthese-basisoliën, gecombineerd met de modernste, best presterende additieven. Het product voldoet aan de eisen van een groot aantal wereldwijd gebruikte automatische transmissies en voertuigfabrikanten. megol transmissieolie ATF Variable is geschikt voor gebruik in automatische transmissies, handgeschakelde versnellingsbakken, koppelings- en stuursystemen, hydraulica en hulpaandrijvingen, zowel bij personenauto's als bij bedrijfsvoertuigen.

**megol Getriebeoel ATF Variable Low Viscosity**

Olio per cambi automatici di ultima generazione ottenuto da oli base sintetici HC in combinazione con moderni additivi di grande efficacia. Il suo basso grado di viscosità contribuisce a un consumo di carburante più efficiente e consente innesti ottimali in tutte le condizioni d'esercizio. Conforme ai requisiti richiesti di un gran numero di case costruttrici di cambi automatici e autoveicoli. Attenersi alle disposizioni della casa costruttrice.

Automatische transmissieolie van de laatste generatie op basis van HC-synthese-basisoliën, gecombineerd met de modernste, best presterende additieven. De lage viscositeit draagt bij aan een efficiënter brandstofverbruik en maakt optimaal schakelen onder alle omstandigheden mogelijk. Het product voldoet aan de eisen van een groot aantal wereldwijd gebruikte automatische transmissies en voertuigfabrikanten. Houd u aan de specificaties van de fabrikant.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	6	9452
-----	---	------

ATF ATF



megol Getriebeoel CVT Dynamik

Olio ad elevate prestazioni per cambi automatici, formulato appositamente per l'impiego nei cambi CVT di ultima generazione. Ottenuto da oli base selezionati e additivi speciali, previene in modo efficace la formazione di schiuma, un fenomeno ricorrente nei cambi CVT. Inoltre presenta ottime caratteristiche di stabilità all'invecchiamento e all'ossidazione. megol CVT Dynamik ha già dimostrato tutta la sua efficacia soprattutto nei cambi Automatronic impiegati nelle Mercedes Classe A e B, ma anche in molti altri cambi automatici a variazione continua di diversi costruttori (ad es. Audi Multitronic).

High-performance olie voor automatische transmissies die speciaal is geformuleerd voor gebruik in de nieuwste CVT-transmissiegeneratie. De basis uit geselecteerde basisoliën en de speciale additieven biedt de best mogelijke bescherming tegen schuimvorming, hetgeen bij CVT-transmissies noodzakelijk is. Daarnaast heeft deze olie een goede veroudering- en oxidatiestabiliteit. megol CVT Dynamik is getest en beproefd, in het bijzonder in de Automatronic-transmissies die in de Mercedes A- en B-klasse worden gebruikt, maar ook in vele kleine traploze automaten van verschillende fabrikanten (o.a. ook Audi Multitronic).

1 l	6	3529
-----	---	------



megol Doppelkupplungsgetriebe Fluid

Olio ad elevate prestazioni per cambi sviluppato appositamente per i cambi a doppia frizione del gruppo VW (VW, Audi, Skoda, Seat). Ottenuto esclusivamente da oli base sintetici HC di alta qualità in combinazione con additivi selezionati. In questo modo vengono garantite sempre caratteristiche di attrito stabili, anche in condizioni d'esercizio estreme. È sconsigliato miscelare questo olio ad altri oli per doppie frizioni.

High-performance transmissieolie, die speciaal voor de transmissies met dubbele koppeling van de VW-groep (VW, Audi, Skoda, Seat) werd ontwikkeld. Hier worden uitsluitend hoogwaardige basisoliën op HC-synthesebasis in combinatie met een geselecteerde additieventechnologie gebruikt. Zo worden altijd stabiele wrijvingseigenschappen gegarandeerd, ook onder extreme omstandigheden. In principe mag deze olie niet gemengd worden met andere transmissieoliën met dubbele koppeling.

Trasmissioni per cambi e assiali Schakel- en asaandrijvingen

GL 4



megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W

Oli per trasmissioni ad alto rendimento con un ampio spettro applicativo per ingranaggi altamente sollecitati. Gli oli di trasmissione di questo tipo vengono raccomandati dai costruttori di autoveicoli e cambi, in particolare per l'utilizzo in cambi sincronizzati e non sincronizzati, propulsori di macchine edili, macchine agricole e rimorchiatori nonché trazioni di assali normalmente sollecitati.

Multifunctionele transmissieolie met breed toepassingsspectrum bij hoge tandflankbelastingen. Transmissieoliën van dit type worden aanbevolen door fabrikanten van motorvoertuigen en transmissies o.a. voor gebruik in gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde transmissies, aandrijvingen van bouwmachines, landbouwmachines en tractoren evenals normaal belaste asaandrijvingen.

20 l	1	4888
60 l	1	4889
200 l	1	4890



megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90

Oli per trasmissioni ad alto rendimento con un ampio spettro applicativo per ingranaggi altamente sollecitati. Gli oli di trasmissione di questo tipo vengono raccomandati dai costruttori di autoveicoli e cambi, in particolare per l'utilizzo in cambi sincronizzati e non sincronizzati, propulsori di macchine edili, macchine agricole e rimorchiatori nonché trazioni di assali normalmente sollecitati.

Krachtige transmissieoliën met breed toepassingsspectrum bij hoge tandflankbelastingen. Transmissieoliën van dit type worden door fabrikanten van motorvoertuigen en transmissies aanbevolen voor gebruik in gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde transmissies, aandrijvingen van bouwmachines, landbouwmachines en tractoren evenals normaal belaste asaandrijvingen.

20 l	1	6314
200 l	1	6508



megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 140

Oli per trasmissioni ad alto rendimento con un ampio spettro applicativo per ingranaggi altamente sollecitati. Gli oli di trasmissione di questo tipo vengono raccomandati dai costruttori di autoveicoli e cambi, in particolare per l'utilizzo in cambi sincronizzati e non sincronizzati, propulsori di macchine edili, macchine agricole e rimorchiatori nonché trazioni di assali normalmente sollecitati.

Krachtige transmissieoliën met breed toepassingsspectrum bij hoge tandflankbelastingen. Transmissieoliën van dit type worden door fabrikanten van motorvoertuigen en transmissies aanbevolen voor gebruik in gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde transmissies, aandrijvingen van bouwmachines, landbouwmachines en tractoren evenals normaal belaste asaandrijvingen.

Trasmissioni per cambi e assiali Schakel- en asaandrijvingen

GL 4



meqol Hochleistungsgetriebeoel GL 4 SAE 75W-80

È stabilito per l'utilizzo in cambi manuali, in particolare cambi manuali di Retarder / Intarder, cambi meccanici non sincronizzati, sistemi sterzanti e azionamenti supplementari in autoveicoli commerciali nonché autovetture – ma anche per prolungare gli intervalli per il cambio dell'olio fino a 320.000 km. Può essere utilizzato anche nei casi in cui si verificano difficoltà di cambio, ad esempio in prodotti d'olio a grado singolo / altamente viscosi del tipo API GL 4.

Voor gebruik in handgeschakelde transmissies, vooral in handgeschakelde transmissies met re-/intarder, mechanische niet-gesynchroniseerde transmissies, stuurinrichtingen en bijkomende aandrijvingen. Kan in bedrijfsvoertuigen – ook voor langere olie serviceintervallen tot 320.000 km – en personenwagens gebruikt worden. Ze kan ook gebruikt worden in gevallen, waar met hiiv, single grade / hoogviscositeit API GL 4 – producten schakelproblemen ontreden.

20	1	8613
60	1	6667
200	1	8615



megol Premium Getriebeoel HC GL 4 SAE 75W-80

L'olio per ingranaggi basato sulla tecnologia di sintesi HC, utilizzato nei cambi manuali, è adatto in particolare ai cambi manuali con retarder / retarder, trasmissioni meccaniche non sincronizzate, sterzi e cambi ausiliari. È possibile utilizzare megol Premium Getriebeoel HC GL 4 SAE 75W-80 in veicoli commerciali, anche per lunghi intervalli di cambio dell'olio fino a 320.000 km e autovetture. Ad esempio, è possibile utilizzarlo anche in casi di problemi relativi al cambio con oli uniaridi / prodotti ad alta viscosità API GL 4.

Transmissieolie op basis van HC-synthesetechnologie, geschikt voor gebruik in handgeschakelde versnellingsbakken, met name met re-/intarder mechanische niet-gesynchroniseerde transmissies, stuurinrichtingen en hulpbakken. megal Premium Getriebeoel HC GL 4 SAE 75W-80 is te gebruiken in bedrijfsvoertuigen – ook voor verlengde olieverversingstallen tot 320.000 km – en personenauto's. Ook te gebruiken wanneer met bijvoorbeeld single-grade oliën of met hoge-viskeuze API GL 4-producten schakelproblemen optreden.

201	1	6841
601	1	6842
2001	1	6843



megl Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90

Olio per trasmissioni multigrado parzialmente sintetico con proprietà anticorrosione e d'alta pressione per alte e basse temperature. La riduzione dell'attrito contribuisce notevolmente al risparmio di carburante. Ampio campo applicativo in trasmissioni per autovetture, principalmente cambi. In basse temperature si eliminano problemi di cambio e produzione di errori all'interno della trasmissione.

Deels synthetische multifunctionele transmissieolie met corrosiebeschermings- en hogedrukeigenschappen voor lage en hoge temperaturen. Wrijvingsbeperking zorgt voor brandstofbesparing. Breed gebruiksbereik in voertuigtransmissies, hoofdzakelijk transmissies. Bij lage temperaturen worden schakelproblemen en ruisvorming in de transmissies ongelost.

11	6	4867
20	1	4824
60	1	4825
200	1	4826



megal Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90

Olio multigrado per trasmissioni con un ampio spettro applicativo per ingranaggi altamente sollecitati. Gli oli di trasmissione di questo tipo vengono raccomandati dai costruttori di autoveicoli e cambi, in particolare per l'utilizzo in cambi sincronizzati e non sincronizzati, propulsori di macchine edili, macchine agricole e rimorchiatori nonché trattori di scavi normalmente sollecitati.

Multifunctionele transmissieolie met breed toepassingsspectrum bij hoge tandflankbelastingen. Transmissieolien van dit type worden aanbevolen door fabrikanten van motorvoertuigen en transmissies o.a. voor gebruik in gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde transmissies, aandrijvingen van bouwmachines, landbouwmachines en tractors evenals normaal belaste asgondrivingen.

11	6	4866
201	1	4821
601	1	4822
2001	1	4823



meago Hypoid-Getriebeoel GL 4+ SAE 75W-90

Olio per trasmissioni multigrado completamente sintetico ad effetto anticorrosivo e con caratteristiche di resistenza alle alte pressioni alle basse e alle alte temperature. La diminuzione dell'attrito comporta una diminuzione del consumo di carburante. Un olio per ingranaggi plurifunzionale con ampio campo d'impiego per cambi di veicoli, principalmente cambi meccanici. Elimina i problemi d'innesto e di rumorosità del cambio meccanico alle basse temperature. Grazie all'impiego di oli base completamente sintetici congiuntamente ad additivi all'avanguardia, questo lubrificante garantisce un'ottima protezione dall'usura in tutte le condizioni d'esercizio, d'inverno e d'estate; adatto anche all'impiego in zone critiche.

Volsynthetische multifunctionele transmissieolie met corrosiebescherming en hogedrukeigenschappen voor lage en hoge temperaturen. Wrijvingsbeperking zorgt voor brandstofbesparing. Een multifunctionele transmissieolie met breed gebruiksbereik in voertuigtransmissies, hoofdzakelijk in transmissies. Bij lage temperaturen worden schakelproblemen en ruisvorming in de transmissies opgelost. Op grond van de volsynthetische basisolien in combinatie met moderne additievetechnologie garandeert dit smeermiddel uitstekende bescherming tegen slijtage in alle gebruiksomstandigheden tijdens de zomer en de winter, ook geschikt voor een arctisch klimaat.

1	6	3535
20	1	8616
60	1	6668
200	1	8618

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Trasmissioni per cambi e assiali Schakel- en asaandrijvingen

GL 5

20 l	1	6315
60 l	1	8619
200 l	1	8620



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W

Pregiato olio per trasmissioni di autoveicoli estremamente sollecitate. Assolutamente prescritto per trazioni di assali con trasmissioni ipoidi.

Hoogwaardige motorvoertuigtransmissieolie voor de zwaarste belastingen. Voor asaandrijvingen met hypoidaandrijvingen dwingend voorgeschreven.

20 l	1	4878
60 l	1	4869
200 l	1	4870



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90

Pregiato olio per trasmissioni di autoveicoli estremamente sollecitate. Assolutamente prescritto per trazioni di assali con trasmissioni ipoidi.

Hoogwaardige motorvoertuigtransmissieolie voor de zwaarste belastingen. Voor asaandrijvingen met hypoidaandrijvingen dwingend voorgeschreven.

20 l	1	8621
60 l	1	8622
200 l	1	4378



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 140

Pregiato olio per trasmissioni di autoveicoli estremamente sollecitate.

Hoogwaardige motorvoertuigtransmissieolie voor de zwaarste belastingen.

1 l	6	9435
20 l	1	9437
60 l	1	9438



megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80

Olio per cambi speciale, caratterizzato principalmente dal fatto di rendere leggeri ed esatti gli innesti anche alle basse temperature e agli alti carichi. Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per i cambi Peugeot e Citroen e può essere anche impiegato per risolvere problemi di rumorosità e di innesto in cambi di altri costruttori. Speciaal ontwikkelde transmissieolie, die voornamelijk wordt gekenmerkt door het feit dat het schakelen van de transmissie gemakkelijk en nauwkeurig, ook bij lage temperaturen en hoge belasting, kan worden uitgevoerd. Dit product is speciaal ontwikkeld voor Peugeot en Citroën versnellingsbakken en kan bovendien worden gebruikt als een probleemplosser bij geluidvorming en moeilijk schakelen voor versnellingsbakken van andere fabrikanten.

20 l	1	8623
60 l	1	8624



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (teilsynthetisch)

Olio per trasmissioni multigrado parzialmente sintetico con proprietà ad alta pressione e anticorrosive, rendimento di lubrificazione ottimale a basse e alte temperature. La riduzione dell'attrito contribuisce notevolmente al risparmio di carburante. Impiego stabilito per trasmissioni di assali di autoveicoli nonché per la lubrificazione comune di cambi e differenziali all'interno di un corpo unico. In basse temperature si eliminano problemi di cambio e produzione di errori all'interno della trasmissione.

Deels synthetische multifunctionele transmissieolie met hogedrukeigenschappen en corrosiebescherming, optimale smering bij lage en hoge temperaturen. Wrijvingsbeperking zorgt voor brandstofbesparing. Gebruik in asaandrijvingen van motorvoertuigen en voor de gezamenlijke smering van wisselen differentiaaldrijfwerk in een behuizing. Bij lage temperaturen worden schakelproblemen en ruisvorming in de transmissies opgelost.

Trasmissioni per cambi e assiali Schakel- en asaandrijvingen

GL 5



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90

Un olio per trasmissioni multigrado resistente ad elevate temperature nonché all'ossidazione con agenti per ridurre l'usura in cuscinetti e ingranaggi. Speciali additivi prevengono la formazione di ruggine e schiuma. Impiego stabilito come olio per trasmissioni ipoidi in cambi di autoveicoli, quali ad esempio trazioni terminali e differenziali, dove si raccomandano oli per trasmissioni EP di questa classe di rendimento.

Een temperatuur- en oxidatiebestendige multifunctionele transmissieolie met bestanddelen voor slijtagebeperking aan lagers en tandflanken. Speciale toevoegingen voorkomen roest- en schuimvorming. Gebruik als hypoïd-transmissieolie met breed gebruiksbereik in voertuigtransmissies, bijv. in eindaandrijvingen en wisselaandrijvingen, waar EP-transmissieoliën van deze kwaliteitsklasse aanbevolen worden.



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)

Olio per trasmissioni multigrado completamente sintetico con proprietà anticorrosione e d'alta pressione per alte e basse temperature. La riduzione dell'attrito contribuisce notevolmente al risparmio di carburante. Un olio multiuso per trasmissioni con un ampio campo applicativo in trasmissioni di autovetture, principalmente cambi. In basse temperature si eliminano problemi di cambio e produzione di errori all'interno della trasmissione. Grazie agli oli basilari completamente sintetici combinati con la moderna tecnologia di additivi questo lubrificante garantisce una eccellente protezione contro l'usura in tutte le condizioni di esercizio, sia d'estate che d'inverno, anche in condizioni climatiche artiche.

Volsynthetische multifunctionele transmissieolie met corrosiebescherming en hogedrukeigenschappen voor lage en hoge temperaturen. Wrijvingsbeperking zorgt voor brandstofbesparing. Een hypoïdtransmissieolie met breed gebruiksbereik in voertuigtransmissies, ook in transmissies, als GL5-oliën toegestaan zijn. Bij lage temperaturen worden wegrij- en schakelproblemen evenals ruisvorming in de transmissies opgelost. Op grond van de volsynthetische basisoliën in combinatie met moderne additientechnologie garandeert dit smeermiddel uitstekende bescherming tegen slijtage in alle gebruiksomstandigheden tijdens de zomer en de winter, ook geschikt voor een arctisch klimaat.



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140

Olio per trasmissioni ipoidi multigrado della massima stabilità e resistenza all'ossidazione, i cui additivi EP anche in ingranaggi estremamente sollecitati garantiscono un elevato coefficiente di scorrimento in un film lubrificante resistentissimo, riducendo allo stesso tempo notevolmente l'usura. Impiego stabilito prevalentemente in trasmissioni ipoidi altamente sollecitate in condizioni di esercizio estreme, in particolare nel caso in cui siano attendibili carichi dinamici. L'olio per trasmissioni ideale in differenziali nell'assale posteriore.

Multifunctionele hypoïdtransmissieolie met een maximale stabiliteit en oxidatiebestendigheid, waarvan de EP-toevoegingen ook bij maximale belastingen van de tandflanken en hoog glijendeel een bestendige smeerfilm mogelijk maken en slijtage beperken. Gebruik overwegend voor zwaarbelaste hypoïdaandrijvingen in extreme gebruiksomstandigheden, vooral bij het optreden van dynamische belastingen. De ideale transmissieolie voor cardan en differentiaaldrijfwerk in de achteras.



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS

Pregiato olio per trasmissioni ipoidi di automezzi stabilito per sollecitazioni estreme, specialmente sviluppato per l'impiego in autoveicoli con blocchi del differenziale. Contiene particolari additivi che, oltre alle eccellenti caratteristiche, favoriscono anche la capacità di mutare il coefficiente d'attrito tra i dischi della frizione, evitando quel fastidioso effetto Stick-Slip e le sue successive vibrazioni. Con ciò soddisfa i particolari requisiti dei più rinomati costruttori di autoveicoli per blocchi del differenziale.

Hoogwaardige hypoïdtransmissieolie voor motorvoertuigen voor de zwaarste belastingen, die speciaal voor gebruik in voertuigen met speldifferentiëlen ontwikkeld werd. Ze bevat speciale toevoegingen die naast uitstekende EP-eigenschappen ook de wrijvingscoëfficiënten tussen de koppelingschijven zo kunnen veranderen, dat het stick-slip effect met de daaropvolgende schokkende beweging voorkomen wordt. Daarmee voldoet ze aan de bijzondere eisen van alle bekende motorvoertuigfabrikanten voor speldifferentiëlen.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	6	4868
20 l	1	4827
60 l	1	4829
200 l	1	4830

1 l	6	4650
1 l	6	9637 ^{1*}
20 l	1	4651
60 l	1	4652
200 l	1	4653

20 l	1	4891
60 l	1	4871
200 l	1	4872

20 l	1	4654
60 l	1	4655
200 l	1	4873

Contenuto
Inhoud VPE
VPE Codice
Art.-nr.

20 l 1 7016

Trasmissioni per cambi e assiali Schakel- en asaandrijvingen

GL 5



megol Hypoid-Getriebeoel Axele LS SAE 85W-90

Olio per cambi ad ingranaggi ipoidi di alta qualità per sollecitazioni estreme, sviluppato appositamente per l'impiego in veicoli con differenziali autobloccanti. Contiene additivi particolari che oltre ad eccellenti proprietà EP gli conferiscono la capacità di modificare il coefficiente di attrito fra i dischi della frizione in modo tale da impedire l'effetto stick-slip e i conseguenti strappi. In questo modo soddisfa i requisiti particolari richiesti da tutti i principali costruttori di autocarri per quanto riguarda i differenziali autobloccanti.

Hoogwaardige hypoïde-transmissieolie voor de meest zware toepassingen, speciaal ontworpen voor gebruik in voertuigen met speldifferentieel. Het bevat speciale additieven die naast uitstekende EP-eigenschappen ook het vermogen hebben, om de wrijingscoëfficiënt tussen de koppelingsplaten zodanig te veranderen, dat Stick-Slip met het daaruit voortvloeiende schokken wordt voorkomen. Daarmee voldoet deze aan de specifieke eisen van alle toonaangevende autofabrikanten aan speldifferentieel.

1 l 6 3536



megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-140 LS

Olio per cambi completamente sintetico con additivo LS (Limited Slip) per l'impiego in autovetture, preferibilmente BMW con differenziali autobloccante e in assi, cambi e gruppi secondari con intervalli prolungati di cambio dell'olio in veicoli pesanti (autocarri, macchine edili, macchine agricole). L'olio per cambi megol Hypoid-GL 5 SAE 75W-140 LS grazie alla Classe SAE impostata è impiegabile in una ampio spettro di temperature.

Volledig synthetische transmissieolie met LS-toevoeging (Limited Slip) voor gebruik in personenauto's, bij voorkeur BMW-voertuigen met geblokkeerde assystemen en in assen, versnellingsbakken en hulpmiddelen met verlengde oliewisselintervallen in bedrijfsvoertuigen (vrachtauto's, bouwmachines, landbouwaggregaten). megol hypoïde-transmissieolie GL 5 SAE 75W-140 LS is op basis van de SAE-klasse geschikt voor een breed temperatuurbereik.

TDL



megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)

Olio per trasmissioni multigrado parzialmente sintetico stabilito per l'impiego universale. Soddisfa praticamente tutti i requisiti, particolarmente in moderni autoveicoli commerciali per quel che concerne la lubrificazione di tutta la linea di trazione. Come olio per trasmissioni TDL (total drive line) si adatta al meglio per la lubrificazione di tutti gli elementi di trazione, da esigenti cambi sincronizzati e non sincronizzati fino a alla trazione nell'assale con dentatura ipoide. Grazie alla riduzione di sorta e all'esclusione del pericolo di confusione fornisce un chiaro contributo alla razionalizzazione in un moderno parco macchine. Riduzione dell'attrito grazie ad una regolazione ottimale della viscosità, inoltre, contribuisce notevolmente al risparmio del carburante.

Deels synthetische multifunctionele transmissieolie voor universeel gebruik. Ze voldoet aan praktisch alle eisen die vooral moderne bedrijfsvoertuigen aan het smeermiddel voor de volledige aandrijving stellen. Als TDL-transmissieolie (total drive line) is ze perfect geschikt voor de smering van alle aandrijflementen, van veeleisende gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde transmissies tot de hypoïdvertande asaandrijving. Door soortenbeperking en uitschakelen van het risico van verwisseling levert ze een duidelijke bijdrage tot rationalisering in een modern wagenpark. Wrijvingsbeperking door optimale viscositeitsinstelling zorgt voor brandstofbesparing.



megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90

Olio per trasmissioni multigrado stabilito per l'impiego universale. Soddisfa praticamente tutti i requisiti, particolarmente in moderni autoveicoli commerciali per quel che concerne la lubrificazione di tutta la linea di trazione. Come olio per trasmissioni TDL (total drive line) si adatta al meglio per la lubrificazione di tutti gli elementi di trazione, da esigenti cambi sincronizzati e non sincronizzati fino a alla trazione nell'as-sale con dentatura ipoide. Grazie alla riduzione di sorta e all'esclusione del pericolo di confusione fornisce un chiaro contributo alla razionalizzazione in un moderno parco macchine. Riduzione dell'attrito grazie ad una regolazione ottimale della viscosità, inoltre, contribuisce notevolmente al risparmio del carburante.

Multifunctionele transmissieolie voor universeel gebruik. Ze voldoet aan praktisch alle eisen die vooral moderne bedrijfsvoertuigen aan het smeermiddel voor de volledige aandrijving stellen. Als TDL-transmissieolie (total drive line) is ze perfect geschikt voor de smering van alle aandrijflementen, van veeleisende gesynchroniseerde en niet-gesynchroniseerde transmissies tot de hypoïdvertande asaandrijving. Door soortenbeperking en uitschakelen van het risico van verwisseling levert ze een duidelijke bijdrage tot rationalisering in een modern wagenpark. Wrijvingsbeperking door optimale viscositeitsinstelling zorgt voor brandstofbesparing.

Trasmissioni per cambi e assiali Schakel- en asaandrijvingen

TDL



megol Getriebeoel Truck-Synth SAE 75W-90

Olio multigrado per trasmissioni a corsa leggera completamente sintetico. A seconda della prescrizione del costruttore, questo olio per trasmissioni può essere utilizzato tutto l'anno in cambi manuali, trasmissioni ipoidi e di assali, sistemi Transaxle nonché azionamenti secondari. Come olio per trasmissioni TDL (total drive line) soddisfa tutti i requisiti richiesti dai moderni autoveicoli commerciali per quel che concerne la lubrificazione di tutta la linea di trazione. Grazie alla componente sintetica dell'olio basilare (PAO) e agli additivi d'alta tecnologia, megol Getriebeoel Truck-Synth SAE 75W-90 garantisce una viscosità e termoresistenza eccellente per una lunga durata d'esercizio, nonché un elevato potere di carico e riduzione dell'usura.

Volsynthetische multifunctionele lichtlooptransmissieolie. Naargelang de voorschriften van de fabrikant kan deze transmissieolie in handgeschakelde transmissies, hypoïd-asaandrijvingen, transaxel-systemen en nevenaandrijvingen het hele jaar door gebruikt worden. Als TDL-transmissieolie (total drive line) voldoet ze aan alle eisen die moderne bedrijfsvoertuigen aan het smeermiddel voor de volledige aandrijving stellen. Door de synthetische basisoliecomponent (PAO) en hightech additieven garandeert megol transmissieolie Truck-Synth SAE 75W-90 een uitstekende viscositeit en temperatuurstabiliteit gedurende lange bedrijfstijden, evenals een hoog lastopnamevermogen en beperking van slijtage.



megol Getriebeoel Power Transmission SAE 80W-90

Olio per ingranaggi ipoidi basato su oli base selezionati e sulla più moderna tecnologia additiva, che soddisfa le attuali esigenze dei produttori automobilistici e di cambi. Grazie a questa nuova tecnologia additiva, è possibile utilizzarlo anche in veicoli Mercedes-Benz con intervalli di cambio dell'olio prolungati fino a 350.000 km.

Hypoïde-transmissieolie op basis van een selectie van basisoliën en de nieuwste additieventechnologie, die voldoet aan de actuele eisen van auto- en transmissiefabrikanten. Door deze nieuwe additieventechnologie kan de olie ook worden gebruikt in voertuigen van Mercedes-Benz met verlengd olieverversingsinterval tot 350.000 km.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	8626
60 l	1	8627
200 l	1	8628

20 l	1	9433
60 l	1	9434
200 l	1	9451

MACCHINE AGRICOLE LANDBOUWMACHINES

Oli per trattori Tractoroliën

Olio STOU STOU-olie



megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30

Un olio universale (STOU = Super Tractor Oil Universal), specialmente concepito per macchine agricole. È ottimamente concepito per macchine agricole, richiedenti oli per motori con eccellenti proprietà, capaci di soddisfare i requisiti di diverse specifiche per trattori, in particolare trasmissioni per cambi e assali, sistemi idraulici, prese di forza turbo e freni sommersi (freni bagnati). Vero olio All-Round per l'agricoltura.

Een universele olie (STOU = Super Tractor Oil Universal) die speciaal voor landbouwmachines ontwikkeld werd. Ze verenigt in zich, optimaal afgestemd op landbouwmachines, de eigenschappen van een uitstekende motorolie met de eisen van de verschillende tractorspecificaties voor schakel- en asaandrijvingen, hydraulische systemen, turbokoppelingen en dompelbadremmen (natte remmen). Een echte allroundolie voor landbouwkundig gebruik.



megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40

Un olio universale (STOU = Super Tractor Oil Universal), specialmente concepito per macchine agricole. È ottimamente concepito per macchine agricole, richiedenti oli per motori con eccellenti proprietà, capaci di soddisfare i requisiti di diverse specifiche per trattori, in particolare trasmissioni per cambi e assali, sistemi idraulici, prese di forza turbo e freni sommersi (freni bagnati). Vero olio All-Round per l'agricoltura.

Een universele olie (STOU = Super Tractor Oil Universal) die speciaal voor landbouwmachines ontwikkeld werd. Ze verenigt in zich, optimaal afgestemd op landbouwmachines, de eigenschappen van een uitstekende motorolie met de eisen van de verschillende tractorspecificaties voor schakel- en asaandrijvingen, hydraulische systemen, turbokoppelingen en dompelbadremmen (natte remmen). Een echte allroundolie voor landbouwkundig gebruik.

20 l	1	4760
60 l	1	4761
200 l	1	4762

20 l	1	9447
60 l	1	9448
200 l	1	9449

Contenuto VPE Codice
Inhoud VPE Art.-nr.

20 l	1	3542
60 l	1	3543
200 l	1	3544

20 l	1	4782
60 l	1	4783
200 l	1	4784

Oli per trattori Tractoroliën

Olio UTTO UTTO-olie



megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30

Un olio multiuso altamente sviluppato (UTTO = Universal Tactor Transmission Oil) e specialmente stabilito per l'utilizzo in macchine per la selvicoltura e l'agricoltura. Esso coniuga i requisiti dei moderni sistemi di trazione combinati (trasmissione / idraulica), inclusi freni bagnati. Perciò, rappresenta un olio idraulico speciale per trasmissioni con azione protettiva contro l'usura e resistenza all'ossidazione caratterizzato da una funzione multiuso.

Een hoogontwikkelde multifunctionele olie (UTTO = Universal Tactor Transmission Oil) die speciaal bestemd is voor bos- en landbouwmachines. Ze verenigt in zich de eisen van moderne gecombineerde aandrijfsystemen (transmissies/hydrauliek) inclusief natte remmen. Ze is dus een slijtagebeschermende, oxidatiestabiele speciale hydraulische olie met multifunctioneel karakter.



megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30

Olio multiuso di ultima generazione. Concepito appositamente per l'impiego in macchine forestali e agricole. Soddisfa i requisiti dei moderni sistemi di trasmissione combinati (cambio meccanico / impianto idraulico) inclusi freni in bagno d'olio ed è pertanto un olio idraulico / per trasmissioni speciale, antiusura e stabile all'ossidazione con caratteristiche multigrado Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Geavanceerde multipurpose-olie. Speciaal ontworpen voor de bosbouw- en landbouwmachines. Combineert de eisen van de moderne gecombineerde aandrijfsystemen (transmissie / hydrauliek) met inbegrip van natte remmen en is zodoende een slijtage-beschermende, oxidatiestabiele speciale transmissie-/hydraulische olie met multigrade karakter. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen!

Olio STOU-UTTO STOU-UTTO-olie



megol Traktorenoel Universal STOU/UTTO

Nuovo olio universale, specialmente sviluppato per macchine agricole. È ottimamente concepito per macchine agricole, richiedenti oli per motori con eccellenti proprietà, capaci di soddisfare i requisiti di diverse specifiche per trattori, in particolare trasmissioni per cambi e assali, sistemi idraulici, prese di forza turbo e freni sommersi (freni bagnati). Un vero olio All-Round concepito per l'agricoltura, che soddisfa i più importanti i requisiti, sia STOU che UTTO.

Nieuwe universele olie, die speciaal voor landbouw – machines ontwikkeld werd. Ze verenigt in zich, optimaal afgestemd op landbouwmachines, de eigenschappen van een uitstekende motorolie met de eisen van de verschillende tractorspecificaties voor schakel- en asaandrijvingen, hydraulische systemen, turbokoppelingen en dompelbadremmen (natte remmen). Een echte allroundolie voor landbouwkundig gebruik, die voldoet aan de belangrijkste eisen van zowel STOU als UTTO.

Oli idraulici Hydraulische oliën

HVLP



Meguin Hydrauliköl HVLP...

Oli idraulici dotati di additivi ad azione inibitrice contro l'invecchiamento, la formazione di ruggine e schiuma nonché contro l'usura, con un comportamento di viscosità-temperatura particolarmente buono. Particolarmente raccomandabile da utilizzare in sistemi idraulici, che sono soggetti ad elevati sbalzi di temperatura. Ciò riguarda in particolare macchine edili di qualsiasi genere, quali ad esempio escavatrici Poclain, Jumbo e Atlas.

Hydraulische oliën met verouderings-, roest-, schuim- en slijtageremmende additieven en een bijzonder goed viscositeitstemperatuurgedrag. Bijzonder aangeraden voor gebruik in hydraulische systemen, die blootgesteld zijn aan grote temperatuurschommelingen. Dit is vooral van toepassing voor bouwmachines van om het even welke aard, bijv. ook voor Poclain-, Jumbo- en Atlas-baggermachines.

Meguin Hydrauliköl HVLP 32

20 l	1	6381
60 l	1	8632
200 l	1	6392

Meguin Hydrauliköl HVLP 46

20 l	1	4671
60 l	1	6382
200 l	1	6424

Meguin Hydrauliköl HVLP 68

20 l	1	8633
60 l	1	6319
200 l	1	8634

Oli idraulici Hydraulische oliën

HVLPD

Meguin Hydrauliköl HVLPD 46



Oli idraulici con additivi ad azione inibitrice contro l'invecchiamento, la formazione di ruggine e schiuma, detergente e contro l'usura, in particolare con un comportamento di viscosità-temperatura particolarmente buono. Grazie al suo contenuto di additivi speciali è in grado di caricare determinate quantità d'acqua senza intorbidamento, e senza pregiudicare negativamente le rimanenti proprietà. Particolarmente raccomandabile da utilizzare in sistemi idraulici, che sono soggetti ad elevati sbalzi di temperatura e alla formazione di condensa. Ciò riguarda in particolare macchine edili di qualsiasi genere, quali ad esempio escavatrici Poclain, Jumbo e Atlas.

Hydraulische oliën met verouderings-, roest-, schuim- en slijtageremmende en detergerende additieven en een bijzonder goed viscositeitstemperatuurgedrag. Op grond van hun bijzondere additieven zijn ze in staat, bepaalde waterhoeveelheden zonder vertroebeling op te nemen, zonder dat hun overige eigenschappen nadrukkelijk beïnvloed worden. Bijzonder aangeraden voor gebruik in hydraulische systemen, die blootgesteld zijn aan grote temperatuurschommelingen en waarbij condensatiewater kan ontstaan. Dit is vooral van toepassing voor bouwmachines van om het even welke aard, bijv. ook voor Poclain-, Jumbo- en Atlas-baggermachines.

Olio idraulico per trasmissioni TO-4 TO-4 transmissies-hydraulische olie



megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE ...

Un prodotto speciale ad alto rendimento sviluppato appositamente per trasmissioni idrauliche di macchine edili conformemente ai requisiti massimi e attendibili in futuro. Essi garantiscono una compatibilità eccellente con i componenti della trasmissione e le guarnizioni d'attrito, dove gli oli per motori generalmente sono sovraffaticati. L'armonizzazione ottimale della formulazione garantisce una maggiore potenza di trasmissione e una maggiore durata dei giunti, grazie alla caratteristica del valore d'attrito specificamente regolata e all'eccellente protezione contro l'usura. Gli oli idraulici per trasmissioni TO-4 sono stati sviluppati particolarmente per l'impiego in componenti di trasmissione altamente sollecitati macchine edili, quali ad esempio combinatori di presa sotto carico, azionamenti laterali, trazioni per assali e freni bagnati. In questo modo si evitano inoltre vibrazioni in freni bagnati.

Zijn speciaal afgestemd op de hoogste eisen van nu en op toekomstig te verwachten eisen en werden ontwikkeld als krachtige hydraulische transmissieolie voor bouwmachines. Ze garanderen uitstekende verdraagzaamheid door transmissiecomponenten en frictiebekledingen, waar motoroliën te licht zijn. De optimale afstemming van de formule zorgt voor hogere transmissieprestaties en een langere levensduur van de koppelingen dankzij een specifiek ingestelde wrijvingskarakteristiek en uitstekende bescherming tegen slijtage. Hydraulische transmissieoliën TO-4 werden vooral ontwikkeld voor gebruik in hoogbelaste transmissiecomponenten van bouwmachines, bijv. in krachtoverbrengingen, zijaandrijvingen, asaandrijvingen en natte remmen. Het ratelen in natte remmen wordt vermeden.

Altri Overige

Olio idraulico centrale Centrale hydraulische oliën



megol Zentralhydrauliköl

Speciale olio idraulico bassato su oli di sintesi e minerali con additivi privi di cenere per il miglioramento della viscosità, del valore di attrito, della protezione dall'usura, della protezione dall'ossidazione, per la prevenzione della formazione di schiuma e della corrosione. megol Zentralhydrauliköl consente prestazioni ottimali di servosterzo, regolazione del livello, servofreno idraulico e sospensioni idropneumatiche. La speciale composizione di megol Zentralhydrauliköl garantisce eccellenti caratteristiche di funzionamento a freddo ed pertanto particolarmente indicato all'impiego in paesi freddi. Attenersi alle direttive della casa costruttrice!

Speciale hydraulische olie op basis van synthese- en aardolie met asvrije additieven voor de verbetering van de viscositeit, de wrijvingswaarde, bescherming tegen slijtage, oxidatiebescherming, schuim- en corrosiebescherming. megol centrale hydraulische olie voldoet aan de VW-norm TL 521 46 en heeft zo een optimaal prestatiegedrag als centrale hydraulische olie in stuurbekrachtiging, niveauregulering, hydraulische remkrachtversterker en hydropneumatische vering. De speciale formule van megol centrale hydraulische olie garandeert uitstekende koude-eigenschappen en is dus bijzonder geschikt voor gebruik in koude gebieden. De voorschriften van de fabrikant moeten nageleefd worden.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	8714
60 l	1	8715
200 l	1	8716

megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE 10W

20 l	1	6341
60 l	1	6838
200 l	1	6403

megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE 30

20 l	1	6342
60 l	1	8639
200 l	1	4380

megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE 50

20 l	1	4608
200 l	1	6309

1 l	6	6304
20 l	1	8641
60 l	1	8642

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 l	6	8481
20 l	1	8482

Altri Overige

Prodotto per rimuovere il velo di ruggine Roestverwijderaar



Meguin Flugrostentferner

Elimina con sicurezza e facilità aggressivi veli di ruggine residui da superfici vernicate. Vantaggi: non vengono aggrediti metalli e vernici, evita costose riparazioni alla vernice richiedenti molto tempo, aiuta inoltre a conservare il valore del veicolo.

Verwijderd veilig en gemakkelijk agressieve roestrestanten van gelakte oppervlakken. Voordelen: metalen en lakken worden niet aangetast, voorkomt tijdrovende en dure lakherstellingen, draagt bij tot het behoud van de waarde van het voertuig.

Grasso multiuso Multifunctioneel vet



Meguin Mehrzweckfett L...

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a sollecitazioni normali funzionanti con numeri di giri da normali a elevati anche in ambienti polverosi e umidi. Una lunga resistenza all'usura e una durata di funzionamento garantiscono un impiego economico in una vasta gamma di applicazioni.

Is speciaal geschikt voor het smeren van normaal belaste wentel- en glijlagers met normale tot hoge toerentalen, ook in stoffige en vochtige omstandigheden. Een lange houdbaarheid en bedrijfsduur garanderen een kostenefficiënt gebruik voor een groot aantal toepassingen.

Meguin Mehrzweckfett L2

400 g	20	4770
400 g	20	9028 ^A
1 kg	4	4774
5 kg	1	4771
15 kg	1	6482
25 kg	1	4773
50 kg	1	4775
180 kg	1	4863

Meguin Mehrzweckfett L1

25 kg	1	3518
180 kg	1	3136

Grasso fluido Vloeibaar vet



Meguin Fließfett L00

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a sollecitazioni normali funzionanti con numeri di giri da bassi a medi. Viene utilizzato anche in ambienti polverosi e umidi. È consigliato specialmente per l'impiego in impianti di lubrificazione centralizzati su veicoli commerciali.

Is speciaal geschikt voor het smeren van normaal belaste wentel- en glijlagers met lage tot gemiddelde toerentalen. Ook te gebruiken in stoffige en vochtige omstandigheden. Het is speciaal aanbevolen voor gebruik in centrale smeerinrichtingen van bedrijfsvoertuigen.

Grasso complesso al litio Lithium complex vet



Meguin Lithium-Komplexfett LX2P

È particolarmente adatto a lubrificazioni a lunga durata di cuscinetti radenti e volventi a temperature elevate e sollecitazioni di pressione estreme. I principali settori di applicazione sono quello automobilistico e dell'industria pesante, in cui è necessario controllare i punti di lubrificazione a temperatura di immagazzinamento e pressione superficiale elevate.

Is speciaal geschikt voor het langdurig smeren van glij- en wentellagers bij hogere temperaturen en extreme drukbelastingen. Voornaamste toepassingsgebieden zijn de auto- en zware industrie, waar smeerpunten met hoge lagertemperatuur bij eveneens hoge contactdruk moeten worden beheerst.

Pasta al rame Koperpasta



Meguin Kupferpaste

È indicata particolarmente come protettivo separante e svolge una funzione antigrippante per componenti esposti alle alte temperature come ad es. impianti di scarico, scambiatori di calore, caldaie. Diminuisce la rumorosità e può essere impiegato per le riparazioni sull'impianto frenante complessivo, sia per freni a disco sia per freni a tamburo. La pasta Meguin Kupferpaste facilita gli smontaggi.

Is bijzonder geschikt als separatiemiddel en beschermt tegen aan elkaar smelten en vastlopen van onderdelen die aan hoge temperaturen blootstaan, zoals uitlaat, warmtewisselaar, ketel etc. Voor geluidsdemping en reparatie in het hele remgebied bij schijf- en trommelremmen. De Meguin koperpasta vereenvoudigt de demontage.

Meguin Gleitoel CGLP...

Gli oli di scorrimento CGLP sono lubrificanti con eccellenti proprietà di lubrificazione. Oli basilari a accuratamente scelti in combinazione con la moderna tecnologia di additivi garantiscono anche in un campo d'attrito misto una protezione ottimale contro l'usura, evitano fenomeni di retro-scorrimento (Stick-Slip) e garantiscono il massimo potere di adesione. Gli oli di scorrimento CGLP vengono prevalentemente utilizzati come oli per macchine utensili, olio per letti e guide di scorrimento e per la lubrificazione di segatrici ad alto rendimento. Essi sono particolarmente caratterizzati dal loro buon comportamento demulsionante nei confronti di lubrorefrigeranti.

Glijoliën CGLP zijn smeermiddelen met uitstekende smeereigenschappen. Zorgvuldig uitgezochte basis -oliën in combinatie met moderne additientechnologie garanderen ook in het mengwrij vingsgebied optimale slijtagebescherming, ze voorkomen teruglijden (stick-slip) en bieden een maximaal echtingsvermogen. Glijoliën CGLP worden overwegend als machine olie, leibaanolie en voor de smering van krachtige zaagramen gebruikt. Ze onderscheiden zich vooral door hun goede demul geergedrag tegenover koelsmeermiddelen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering			
		CGLP 32	CGLP 46	CGLP 68	CGLP 100
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 32	VG 46	VG 68
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	5,5 mm ² /s	7,2 mm ² /s	9,0 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	108	117	107
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm ³	0,880 g/cm ³	0,885 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	214 °C	216 °C	248 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 24 °C	- 24 °C	- 21 °C

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering			
		CGLP 150	CGLP 220	CGLP 320	CGLP 460
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 150	VG 220	VG 320
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	150 mm ² /s	220 mm ² /s	320 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	14,7 mm ² /s	19,5 mm ² /s	24,5 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	97	100	98
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,890 g/cm ³	0,895 g/cm ³	0,900 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	256 °C	260 °C	260 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 18 °C	- 18 °C	- 18 °C

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Meguin Gleitoel CGLP 32

20 l	1	2444
------	---	------

Meguin Gleitoel CGLP 46

20 l	1	6396
200 l	1	8652

Meguin Gleitoel CGLP 68

20 l	1	6677
200 l	1	6511

Meguin Gleitoel CGLP 100

20 l	1	8653
200 l	1	8654

Meguin Gleitoel CGLP 150

20 l	1	8655
200 l	1	8656

Meguin Gleitoel CGLP 220

20 l	1	6535
200 l	1	8657

Meguin Gleitoel CGLP 320

20 l	1	8658
200 l	1	8659

Meguin Gleitoel CGLP 460

20 l	1	6495
200 l	1	6391

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Meguin Getriebeoel CLP 32

20 l	1	8660
------	---	------

Meguin Getriebeoel CLP 46

20 l	1	8662
200 l	1	8663

Meguin Getriebeoel CLP 68

20 l	1	4387
200 l	1	6372

Meguin Getriebeoel CLP 100

20 l	1	6496
200 l	1	6404

Meguin Getriebeoel CLP 150

20 l	1	6385
200 l	1	6406

Meguin Getriebeoel CLP 220

20 l	1	6409
200 l	1	6407

Meguin Getriebeoel CLP 320

20 l	1	6410
200 l	1	6489

Meguin Getriebeoel CLP 460

20 l	1	4629
200 l	1	6411

Meguin Getriebeoel CLP 680

20 l	1	4837
200 l	1	8664

Oli minerali per trasmissioni CLP Transmissieoliën CLP mineraal

Meguin Getriebeoel CLP...

Lubrificanti EP con eccellenti proprietà di lubrificazione e protezione contro l'usura. Prodotti con pregiati oli basilari e moderni additivi a base di zolfo / fosforo. Adatto per l'impiego in trasmissioni industriali, cuscinetti volventi e di scorrimento con elevati carichi di pressione, in particolare anche per grandi impianti con lubrificazione ricircolata.

EP-smeermiddelen met uitstekende smeer- en slijtagebeschermingseigenschappen. Gemaakt van hoogwaardige basisoliën en de modernste zwavel-fosfor-additieven. Geschikt voor gebruik in industriële aandrijvingen, wentel- en glijlagers met hoge drukbelastingen, in het bijzonder ook voor grote installaties met omloopsmering.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering			
		CLP 32	CLP 46	CLP 68	CLP 100
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 32	VG 46	VG 68
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	5,5 mm ² /s	6,9 mm ² /s	8,8 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	108	105	102
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,870 g/cm ³	0,880 g/cm ³	0,885 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	216 °C	220 °C	226 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30	- 30 °C	- 30 °C
					- 24 °C

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering			
		CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 150	VG 220	VG 320
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	150 mm ² /s	220 mm ² /s	320 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	15 mm ² /s	18,8 mm ² /s	24 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	100	95	95
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,890 g/cm ³	0,895 g/cm ³	0,900 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	246 °C	248 °C	244 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 18 °C	- 21 °C	- 21 °C
					- 18 °C

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering			
		CLP 680			
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 680		
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	680 mm ² /s		
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	39,3 mm ² /s		
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	96		
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,910 g/cm ³		
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	242 °C		
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 15 °C		

Oli minerali per trasmissioni CLP Transmissieoliën CLP mineraal

megol Gearoil Synth ISO...

Lubrificanti EP completamente sintetici caratterizzati da eccellenti proprietà di lubrificazione e protezione contro l'usura. Vengono prodotti con oli basilari puramente sintetici (PAO / Ester) e con la recentissima tecnologia di additivi a base di zolfo / fosforo. megol Gearoil Synth è particolarmente indicato per l'impiego in trasmissioni industriali soggette ad elevati requisiti di resistenza termica e ossidativa, cuscinetti volventi e di scorrimento con elevati carichi di pressione, in particolare anche per grandi impianti con lubrificazione ricircolata. Grazie all'elevato profilo prestazionale, alla possibile durata utile del lubrificante e al consumo specifico, megol Gear – oil Synth è eccellentemente adatto per la lubrificazione di trasmissioni in generatori eolici.

megol Gearoil Synth zijn volsynthetische EP smeermiddelen met uitstekende smeer- en slijtagebeschermingseigenschappen. Ze worden gemaakt van zuiver synthetische basisoliën (PAO / ester) en de nieuwste additieventechnologie op zwavel-fosfor- basis. megol Gearoil Synth is geschikt voor gebruik in industriële aandrijvingen met hoge thermische en oxidatieve stabiliteitseis, wentel- en glijlagers met hoge drukbelastingen, in het bijzonder ook voor grote installaties met omloopsmering. Op grond van het hoge prestatie-profiel, de mogelijke smeerstofstandijnd en het specifieke is megol Gearoil Synth uitstekend geschikt voor transmissiesmering in windkrachtinstallaties.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		ISO VG 150	ISO VG 220
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 150
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	150 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	21,3 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	161
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	230 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 42 °C

Oli per trasmissioni con CLPF Transmissieoliën CLPF

Meguin Getriebeoel CLPF 220

Lubrificanti EP con eccellenti proprietà di lubrificazione e protezione contro l'usura. Prodotti con pregiati oli basilari e moderni additivi a base di zolfo / fosforo. Adatto per l'impiego in trasmissioni industriali, cuscinetti volventi e di scorrimento con elevati carichi di pressione, in particolare anche per grandi impianti con lubrificazione ricircolata.

EP-smeermiddelen met uitstekende smeer- en slijtagebeschermingseigenschappen. Gemaakt van hoogwaardige basisoliën en de modernste zwavel-fosfor-additieven. Geschikt voor gebruik in industriële aandrijvingen, wentel- en glijlagers met hoge drukbelastingen, in het bijzonder ook voor grote installaties met omloopsmering.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		VG 220	
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 220
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	220 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	18,7 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	95
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,895 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	230 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

megol Gearoil Synth ISO VG 150

20 l	1	9249
200 l	1	8665

megol Gearoil Synth ISO VG 220

20 l	1	9252
200 l	1	8666

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Meguin Hydrauliköl HLP 10

20 l	1	8675
60 l	1	8676
200 l	1	8677

Oli idraulici HLP Hydrauliche oliën HLP
Meguin Hydrauliköl HLP...

Oli minerali che vengono utilizzati in impianti idraulici come fluido di pressione. Contiene agenti per incrementare la resistenza all'indebolimento, il grado di protezione contro la corrosione e le proprietà EP. Grazie all'aggiunta di additivi soddisfa tutti i requisiti e viene prevalentemente utilizzato in impianti idraulici, in cui si verificano elevati carichi termici, dove può formarsi corrosione a causa della presenza di acqua e dove pompe e i motori idraulici a causa delle condizioni di esercizio estreme richiedono un olio con una protezione adeguata contro l'usura e condizioni d'attrito miste.

Minerale oliën die als perslloeistoffen in hydraulische installaties gebruikt worden. Ze bevatten bestanddelen ter verhoging van de verouderingsbestendigheid, de corrosiebescherming en de EP-eigenschappen. Op grond van hun additieven voldoen ze aan alle eisen en worden overwegend gebruikt in hydraulische installaties, waar thermische belasting optreedt, waar door water corrosie kan optreden en waarvan de pompen of hydromotoren door de gebruiksomstandigheden oliën met bescherming tegen slijtage bij mengwrijving vereisen.

Meguin Hydrauliköl HLP 15

20 l	1	8679
60 l	1	8680
200 l	1	8681

Meguin Hydrauliköl HLP 22

20 l	1	4887
60 l	1	4851
200 l	1	4857

Meguin Hydrauliköl HLP 32

1 l	12	9010
5 l	4	9024
20 l	1	4660
60 l	1	4661
200 l	1	4858

Meguin Hydrauliköl HLP 46

5 l	4	8685
20 l	1	4724
60 l	1	4874
200 l	1	4859

IBC 1000 l	1	9257
------------	---	------

Meguin Hydrauliköl HLP 68

20 l	1	4662
60 l	1	4688
200 l	1	4860

Meguin Hydrauliköl HLP 100

20 l	1	6421
60 l	1	8688
200 l	1	6419

Meguin Hydrauliköl HLP 150

20 l	1	8690
60 l	1	8691
200 l	1	6422

Dati caratteristici	Kenigegevens	Valori appross. / waarden bij benadering			
		HLP 10	HLP 15	HLP 22	HLP 32
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 10	VG 15	VG 22
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s	15 mm ² /s	22 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s	3,5 mm ² /s	4,4 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	108	112	109
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,845 g/cm ³	0,855 g/cm ³	0,860 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	168 °C	180 °C	210 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 30 °C	- 36 °C

Dati caratteristici	Kenigegevens	Valori appross. / waarden bij benadering			
		HLP 46	HLP 68	HLP 100	HLP 150
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 68	VG 100
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	68 mm ² /s	100 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	6,75 mm ² /s	8,6 mm ² /s	11,1 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	100	97	95
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,880 g/cm ³	0,885 g/cm ³	0,890 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	232 °C	240 °C	260 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27 °C	- 27 °C	- 18 °C

Oli idraulici HLP...AF (senza cenere, né zinco) Hydraulische oliën HLP...AF (asvrij, zinkvrij)

Meguin Hydraulikoel HLP... AF

Oli minerali che vengono utilizzati in impianti idraulici come fluido di pressione. Contiene agenti per incrementare la resistenza all'invecchiamento, il grado di protezione contro la corrosione e le proprietà EP. Grazie all'aggiunta di additivi soddisfa tutti i requisiti e viene prevalentemente utilizzato in impianti idraulici, in cui si verificano elevati carichi termici, dove può formarsi corrosione a causa della presenza di acqua e dove pompe e i idromotori a causa delle condizioni di esercizio estreme richiedono un olio con una protezione adeguata contro l'usura e condizioni d'attrito miste. Poiché non contengono additivi che formano cenere, è possibile evitare la formazione di depositi collosi causati da surriscaldamento.

Minerale oliën die als persvloeistoffen in hydraulische installaties gebruikt worden. Ze bevatten bestanddelen ter verhoging van de verouderingsbestendigheid, de corrosiebescherming en de EP-eigenschappen. Op grond van hun additieven voldoen ze aan alle eisen en worden overwegend gebruikt in hydraulische installaties, waar thermische belasting optreedt, waar door water corrosie kan optreden en waarvan de pompen of hydromotoren door de gebruiksomstandigheden oliën met bescherming tegen slijtage bij mengwrijving vereisen. Omdat ze geen asvormende additieven bevatten, wordt voorkomen dat bij oververhitting kleverige afzettingen ontstaan.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori appross./waarden bij benadering			
		HLP 10 AF	HLP 32 AF	HLP 46 AF	HLP 68 AF
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 10	VG 32	VG 46
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s	32 mm ² /s	46 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s	5,4 mm ² /s	6,75 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	108	102	100
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,845 g/cm ³	0,870 g/cm ³	0,880 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	160 °C	212 °C	220 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 30 °C	- 30 °C

Hydrauliköle HLPD Hydraulic oils HLPD

Meguin Hydraulikoel HLPD...

Oli idraulici con eccellenti proprietà EP e una straordinaria resis tenza all'invecchiamento e alla corrosione. Grazie alla particolare aggiunta di additivi si ottiene una certa capacità di assorbimento di quantitativi d'acqua senza intorbidamento, senza pre giudicarne negativamente le proprietà. Com portamento di schiumeggiamento e compor tamento di separazione aria ottimamente regolati. Grazie alle loro caratteristiche specifiche, gli oli idraulici HLPD sono particolarmente indicati per sistemi idraulici, in cui è da tener conto di una formazione di condensa, ad esempio macchine utensili, macchine ed e simili.

Hydraulische oliën met uitstekende EP-eigenschappen en uitstekende verouderings- en corrosiestabiliteit. Op grond van hun bijzondere additieven zijn ze in staat, bepaalde waterhoeveelheden zonder vertroebeling op te nemen, zonder dat hun overige eigenschappen nadrukkelijk beïnvloed worden. Schuimgedrag en luchtafscheidend vermogen zijn optimaal ingesteld. Dankzij hun specifieke eigenschappen zijn hydraulische oliën HLPD vooral geschikt voor hydraulische systemen, waarbij condensatewater kan ontstaan, bijv. bij werktuigmachines, bouwmachines e.a.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori appross./waarden bij benadering				
		HLPD 10	HLPD 22	HLPD 32	HLPD 46	HLPD 68
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 10	VG 22	VG 32	VG 46
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s	22 mm ² /s	32 mm ² /s	46 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s	4,35 mm ² /s	5,4 mm ² /s	7 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	108	105	102	99
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,845 g/cm ³	0,865 g/cm ³	0,875 g/cm ³	0,880 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592	156 °C	210 °C	220 °C	230 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27	- 27 °C	- 27 °C	- 30 °C

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

Meguin Hydraulikoel HLP 10 AF

20 l	1	3129
200 l	1	3177

Meguin Hydraulikoel HLP 32 AF

20 l	1	8695
200 l	1	8696

Meguin Hydraulikoel HLP 46 AF

20 l	1	8697
200 l	1	6384

Meguin Hydraulikoel HLP 68 AF

20 l	1	6383
200 l	1	8698

Meguin Hydraulikoel HLPD 10

20 l	1	8701
200 l	1	6360

Meguin Hydraulikoel HLPD 22

20 l	1	8702
200 l	1	6500

Meguin Hydraulikoel HLPD 32

20 l	1	4663
200 l	1	4665

Meguin Hydraulikoel HLPD 46

20 l	1	4838
60 l	1	4666
200 l	1	4667

Meguin Hydraulikoel HLPD 68

20 l	1	4668
200 l	1	4670

OLI IDRAULICI HYDRAULISCHE OLIËN

Oli idraulici HLP...AF (senza cenere, né zinco)

Hydraulische oliën HLP...AF (asvrij, zinkvrij)

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	8704
200 l	1	8705

Meguin Hydraulikoel HLPD 46 AF

Oli idraulici con eccellenti proprietà EP e una straordinaria resis tenza all'invecchiamento e alla corrosione. Grazie alla particolare aggiunta di additivi si ottiene una certa capacità di assorbimento di quantitativi d'acqua senza intorbidamento, senza pre giudicarne negativamente le proprietà. Com portamento di schiumeggiamento e compor tamento di separazione aria ottimamente regolati. Grazie alle loro caratteristiche specifiche, gli oli idraulici HLPD sono particolarmente indicati per sistemi idraulici, in cui è da tener conto di una formazione di condensa, ad esempio macchine utensili, macchine ed i e simili.

Hydraulische oliën met uitstekende EP-eigenschappen en uitstekende verouderings- en corrosiestabiliteit. Op grond van hun bijzondere additieven zijn ze in staat, bepaalde waterhoeveelheden zonder vertrouebeling op te nemen, zonder dat hun overige eigenschappen nadrukkelijk beïnvloed worden. Schuimgedrag en luchtafscheidend vermogen zijn optimaal ingesteld. Dankzij hun specifieke eigenschappen zijn hydraulische oliën HLPD vooral geschikt voor hydraulische systemen, waarbij condensatiewater kan ontstaan, bijv. bij werktuigmachines, bouwmachines e.a.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519 VG 46
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 46 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04 7,0 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909 109
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,875 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 230 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 30 °C

Oli idraulici HVLP Hydraulische oliën HVLP

Meguin Hydraulikoel HVLP...

Oli idraulici dotati di additivi ad azione inibitrice contro l'invecchiamento, la formazione di ruggine e schiuma nonché contro l'usura, con un comportamento di viscosità-temperatura particolarmente buono. Particolarmente raccomandabile da utilizzare in sistemi idraulici, che sono soggetti ad elevati sbalzi di temperatura. Ciò riguarda in particolare macchine edili di qualsiasi genere, quali ad esempio escavatrici Poclain, Jumbo e Atlas.

Hydraulische oliën met verouderings-, roest-, schuim- en slijtageremmende additieven en een bijzonder goed viscositeitstemperatuurgedrag. Bijzonder aangeraden voor gebruik in hydraulische systemen, die blootgesteld zijn aan grote temperatuurschommelingen. Dit is vooral van toepassing voor bouwmachines van om het even welke aard, bijv. ook voor Poclain-, Jumbo- en Atlas-baggermachines.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering		
		HVLP 32	HVLP 46	HVLP 68
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519 VG 32	VG 46	VG 68
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04 5,4 mm ² /s	7,0 mm ² /s	8,7 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909 102	109	99
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,875 g/cm ³	0,875 g/cm ³	0,880 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 220 °C	230 °C	240 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 27 °C	- 30 °C	- 24 °C

Meguin Hydraulikoel HVLP 32

20 l	1	6381
60 l	1	8632
200 l	1	6392

Meguin Hydraulikoel HVLP 46

20 l	1	4671
60 l	1	6382
200 l	1	6424

Meguin Hydraulikoel HVLP 68

20 l	1	8633
60 l	1	6319
200 l	1	8634

Oli idraulici HLP...AF (senza cenere, né zinco) Hydraulische oliën HLP...AF (asvrij, zinkvrij)

Meguin Hydraulikoel HVLP 46 AF

Olio idraulico multigrado a base di olio minerale, privo di zinco e con un eccellente rapporto viscosità-temperatura. Questo olio è particolarmente indicato per i sistemi idraulici sottoposti a forti oscillazioni di temperatura. Grazie agli additivi antinecciaimento, antiruggine, antischiuma e antiusura contenuti nell'olio, è particolarmente indicato all'impiego in impianti idraulici ad alta pressione sottoposti a sollecitazioni estreme e pertanto a una maggiore usura.

Op minerale olie gebaseerde zinkvrije multigrade-hydraulische olie met een uitstekend viscositeitstemperatuurgedrag. Deze olie is bijzonder geschikt voor hydraulische systemen, die aan grote temperatuurschommelingen zijn blootgesteld. Vanwege de in de olie aanwezige, verouderings- roest-, schuim- en slijtage-verminderende additieven, is het bijzonder geschikt voor hoge druk hydraulische systemen die aan extreme belastingen zijn blootgesteld en zodoende een verhoogde slijtage hebben.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	3575
200 l	1	3574

Oli idraulici HLPD Hydraulische oliën HLPD

Meguin Hydraulikoel HVLPD 46

Oli idraulici con additivi ad azione inibitrice contro l'invecchiamento, la formazione di ruggine e schiuma, detergente e contro l'usura, in particolare con un comportamento di viscosità-temperatura particolarmente buono. Grazie al suo contenuto di additivi speciali è in grado di caricare determinate quantità d'acqua senza intorbidamento, e senza pregiudicare negativamente le rimanenti proprietà. Particolarmente raccomandabile da utilizzare in sistemi idraulici, che sono soggetti ad elevati sbalzi di temperatura e alla formazione di condensa. Ciò riguarda in particolare macchine edili di qualsiasi genere, quali ad esempio escavatrici Poclain, Jumbo e Atlas.

Hydraulische oliën met verouderings-, roest-, schuim- en slijtageremende en detergenterende additieven in een bijzonder goed viscositeitstemperatuurgedrag. Op grond van hun bijzondere additieven zijn ze in staat, bepaalde waterhoeveelheden zonder vertroebeling op te nemen, zonder dat hun overige eigenschappen nadrukkelijk beïnvloed worden. Bijzonder aangeraden voor gebruik in hydraulische systemen, die blootgesteld zijn aan grote temperatuurschommelingen en waarbij condensatiewater kan ontstaan. Dit is vooral van toepassing voor bouwmachines van om het even welke aard, bijv. ook voor Poclain-, Jumbo- en Atlas-baggermachines.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

20 l	1	8714
60 l	1	8715
200 l	1	8716

Oli idraulici HVLP a bassa temperatura Hydraulische oliën HVLP lage temperatuur

Meguin Hydraulikoel HVLP TT 32

Contiene additivi antinecciaimento, antiruggine, antischiuma e antiusura. Grazie a un ottimo rapporto viscosità-temperatura garantisce, soprattutto alle temperature molto basse, un funzionamento senza problemi dei sistemi idraulici.

Bevat additieven, die de veroudering, roestvorming, schuimvorming en slijtage verminderen. Door zijn geoptimaliseerd viscositeitstemperatuurgedrag garandeert het vooral bij zeer lage temperaturen een probleemloze werking van de hydraulische systemen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

20 l	1	9206
------	---	------

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

20 l	1	6306
60 l	1	8717
200 l	1	8718

Oli idraulici nativi Hydraulic oils native

Meguin Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)

Fluido idraulico biodegradabile a base di pregiati oli vegetali con un eccellente comportamento di viscosità e temperatura. Utilizzabile tutto l'anno, grazie al buon comportamento a basse temperature. Gli additivi EP e il potere polare di adesione garantiscono una eccellente protezione contro l'usura nonché una protezione molto buona contro la ruggine e la corrosione. Toxicologicamente non costituisce alcun rischio ed è del tutto biodegradabile. È utilizzabile soprattutto in sistemi idraulici di apparecchiature che lavorano prevalentemente all'aperto, quali ad esempio autogrù ed escavatrici per la selvicoltura e l'agricoltura, draghe galleggianti, paratie idrauliche, attrezzature per piste da sci, ecc., dove non si può escludere una fuoruscita involontaria e di conseguenza un pericolo per l'ambiente.
 Biologisch afbreekbare hydrauliekvloeistof op basis van hoogwaardige plantaardige oliën met uitstekend viscositeitstemperatuurgedrag. Dankzij het goede koudegedrag het hele jaar door bruikbaar. De EP-additieven en het polaire hechtvermogen zorgen voor uitstekende bescherming tegen slijtage en een zeer goede bescherming tegen roest en corrosie. De olie is toxicologisch volstrekt veilig en biologisch volledig afbreekbaar. Ze wordt vooral gebruikt in hydraulische systemen van apparaten die overwegend buiten werken, zoals mobiele kraanen en baggermachines in land- en bosbouw, baggeraartuigen, sluissystemen, skipisteapparatuur enz. en waar onopzettelijk lozen in het milieu te vrezen valt.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 37 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04 8,4 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909 215
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,920 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 280 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 39 °C

20 l	1	8719
200 l	1	8720

Meguin Hydraulikoel HEES 22 (biolog. abbaubar)

Fluido idraulico biodegradabile a base di estere sintetico di alta qualità. Il prodotto ha un eccellente rapporto viscosità-temperatura. Grazie al suo eccellente comportamento alle basse temperature può essere utilizzato tutto l'anno. Gli additivi EP e il potere adesivo polare offrono un'eccellente protezione antiusura e un'ottima protezione contro la ruggine e la corrosione. È completamente biodegradabile e miscelabile a tutti i prodotti a base di olio minerale, ma non idrosolubile. Il suo impiego è rivolto principalmente ai sistemi idraulici di apparecchi usati per lo più all'aperto, e dove vi sia il pericolo di contaminazione dell'ambiente dovuto all'olio di trafilamento, come nel caso di gru mobili ed escavatori in agricoltura e silvicoltura, draghe, chiuse idrauliche, gatti delle nevi, ecc.

Biologisch afbreekbare hydraulische vloeistof op basis van hoogwaardige synthetische esters. Het product beschikt over een uitstekend viscositeitstemperatuurgedrag. Dankzij zijn uitstekende koudegedrag is het in alle seizoenen toepasbaar. De EP-additieven en het polaire hechtvermogen zorgen voor uitstekende slijtagebescherming en goede bescherming tegen roest en corrosie. Het is volledig biologisch afbreekbaar en met alle minerale olie-gebaseerde producten mengbaar, maar niet oplosbaar in water. Het wordt meestal gebruikt in hydraulische systemen van apparaten die overwegend buiten werken, resp. waar een grotere milieubelasting door lekkende olie wordt gevreesd, zoals mobiele kraanen en baggermachines in land- en bosbouw, drijvende baggermachines, hydraulische sluizen, skipiste-apparaten enz.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519 VG 22
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 26 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04 6,4 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909 215
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,910 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 274 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 42 °C

Oli idraulici nativi Hydraulische oliën native

Meguin Hydrauliköl HEES 46 (biolog. abbaubar)

Fluido idraulico biodegradabile a base di estere sintetico di alta qualità. Il prodotto ha un eccellente rapporto viscosità-temperatura. Grazie al suo eccellente comportamento alle basse temperature può essere utilizzato tutto l'anno. Gli additivi EP e il potere adesivo polare offrono un'eccellente protezione antiusura e un'ottima protezione contro la ruggine e la corrosione. Meguin Hydrauliköl HEES 46 (biodegradabile) è tossicologicamente sicuro, velocemente biodegradabile e miscelabile a tutti i prodotti a base di olio minerale. Il suo impiego è rivolto principalmente ai sistemi idraulici di apparecchi usati per lo più all'aperto, esposti a grandi variazioni di temperatura e dove vi sia il pericolo di contaminazione dell'ambiente, come nel caso di gru mobili ed escavatori in agricoltura e silvicoltura, draghe, chiuse idrauliche, gatti delle nevi, ecc.

Biologisch afbreekbare hydraulische vloeistof op basis van hoogwaardige, synthetische esters. Het product beschikt over een uitstekend viscositeittemperatuurgedrag. Dankzij zijn uitstekende koudegedrag is het in alle seizoenen toepasbaar. De EP-additieven en het polaire hechtheidsvermogen zorgen voor uitstekende slijtagebescherming en goede bescherming tegen roest en corrosie. Meguin hydrauliekolie HEES 46 (biologisch afbreekbaar) is biologisch snel afbreekbaar en kan met alle producten op basis van minerale oliën worden gemengd. Het wordt vooral gebruikt in hydraulische systemen van apparaten die overwegend buiten worden gebruikt, die berekend zijn op grote temperatuurschommelingen en waarbij gevlogen voor het milieu worden gevreesd, zoals bijv. mobiele kraanen en baggermachines in land- en bosbouw, drijvende baggermachines, hydraulische sluizen, skipiste-apparaten enz.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

www.blauer-engel.de/uz178


OLI PER MACCHINE MACHINEOLIËN

Oli lubrificanti Smeeroliën

Meguin Schmieröel AN ...

Oli minerali resistenti all'invecchiamento senza additivi agenti. Utilizzo prevalentemente per punti di lubrificazione di passaggio o ricircolata, come olio per compressori d'aria fino ad una temperatura di 140 °C. Adatto anche come olio da tempra senza ossidazione (resistente all'invecchiamento, buona azione raffreddante, idrofobi, resistenti al sale) e come oli termovettori resistenti l'invecchiamento (adatto per temperature di mandata fino a 320 °C).

Verouderingsbestendige minerale oliën zonder additieven. Overwegend gebruik voor smeeraanbrengingen met doorloop- of omloopsmering, als compressorolie voor compressoren met verdichtingseindtemperaturen tot 140 °C. Ook te gebruiken als blankhardolie (verouderingsbestendig, goede afschrikwerking, waterafstotend, zoutvast) en als verouderingsbestendige warmteoverbrengingsolie (geschikt voor voorlooptemperaturen tot 320 °C).

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		AN 46	AN 100
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 100
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm²/s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm²/s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	102
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	224 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C

Meguin Schmieröel AN 46

20 l	1	4610
200 l	1	6317

Meguin Schmieröel AN 100

20 l	1	8724
200 l	1	8725

Oli di mandrino Spindeloliën

Meguin Spindelöel N 10

Olio minerale resistente all'invecchiamento senza aggiunta di sostanze attive. Utilizzo principale per punti di lubrificazione con lubrificazione a ciclo continuo o a circolazione di olio. Utilizzabile nella lavorazione dei metalli anche come ottimo olio da taglio e lubrorefrigerante per lavorazioni da leggere a medie.

Verouderingsbestendige minerale olie zonder toegevoegde werkstoffen. Voornamelijk te gebruiken voor smeerpunten met doorloop- en circulatiesmering. In de metaalbewerking ook te gebruiken als zeer geschikte snij- en koelolie voor lichte tot middelzware bewerkingen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

200 l	1	8727
-------	---	------

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

**Meguin Kompressorenoel
VCL 46**

20 l	1	6369
200 l	1	6313

**Meguin Kompressorenoel
VCL 100**

20 l	1	6494
------	---	------

**Meguin Kompressorenoel
VCL 150**

20 l	1	6353
200 l	1	8729

**Meguin Kompressorenoel
VCL 220**

20 l	1	8730
------	---	------

Oli per compressori VCL Compressoroliën VCL

Meguin Kompressorenoel VCL ...

Pregiati oli per compressori del tipo VCL DIN 51506. Prodotti con speciali solventi raffinati scelti con una eccellente resistenza all'invecchiamento e additivi affermati. Adatto per l'impiego in tutti i compressori d'aria fino ad una temperatura di 160°C.

Hoogwaardige compressoroliën van het type VCL DIN 51506. Gemaakt van speciaal geselecteerde solventraffinaten met uitstekende verouderingsbestendigheid en degelijke additieven. Geschikt voor gebruik in alle compressoren met verdichtingseindtemperaturen tot 160°C.

Dati caratteristici
Kengetallen
Valori appross. / waarden bij benadering
VCL 46
VCL 100
VCL 150
VCL 220

Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 100	VG 150	VG 220
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s	220 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s	11 mm ² /s	14,5 mm ² /s	18,8 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	102	94	94	95
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,880 g/cm ³	0,890 g/cm ³	0,890 g/cm ³	0,895 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	224 °C	246 °C	260 °C	280 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 21 °C	- 21	- 15 °C

Oli per compressori VCL Compressoroliën VCL

Meguin Kompressorenoel VDL ...

Pregiati oli per compressori del tipo VDL DIN 51506. Prodotti con speciali solventi raffinati scelti con una eccellente resistenza all'invecchiamento e additivi affermati. Adatto per l'impiego in tutti i compressori d'aria fino ad una temperatura di 220°C.

Hoogwaardige compressoroliën van het type VDL DIN 51506. Gemaakt van speciaal geselecteerde solventraffinaten met uitstekende verouderingsbestendigheid en degelijke additieven. Geschikt voor gebruik in alle compressoren met verdichtingseindtemperaturen tot 220°C.

Dati caratteristici
Kengetallen
Valori appross. / waarden bij benadering
VDL 46
VDL 68
VDL 100
VDL 150

Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s	8,7 mm ² /s	11 mm ² /s	14,5 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	102	99	94	94
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,880 g/cm ³	0,885 g/cm ³	0,890 g/cm ³	0,890 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	224 °C	210 °C	246 °C	260 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 30 °C	- 21 °C	- 21 °C

**Meguin Kompressorenoel
VDL 68**

20 l	1	4630
60 l	1	9385
200 l	1	6435

**Meguin Kompressorenoel
VDL 100**

20 l	1	6438
200 l	1	6436

**Meguin Kompressorenoel
VDL 150**

20 l	1	6674
60 l	1	9391
200 l	1	4405

Oli sintetici per compressori VDL Compressoroliën VDL synthetisch

Meguin Spezial-Kompressorenoel VDL 68 HC

Olio per compressori di alta qualità del tipo VDL secondo DIN 51506 basato su tecnologia hydrocracked; adatto all'impiego in compressori a pistoni, a vite e a palette. Ottenuto da oli base selezionati e additivi collaudati a basso tenore di cenere, che consentono una formazione minima di residui ed un'eccellente stabilità all'invecchiamento. Meguin Spezial Kompressorenoel VDL 68 HC è molto apprezzato anche come olio per compressori a gas: lunghi intervalli di cambio dell'olio, parte interna del compressore pulita ed economicità d'uso!

Hoogwaardige compressorolie type VDL volgens DIN 51506 op basis van hydrocrack, die geschikt is voor gebruik in zuiger- schroef- en schottencompresoren. Het is vervaardigd van speciaal geselecteerde basisoliën en bewezen, asarme additieven, waardoor zeer geringe residuvervorming en een uitstekende verouderingsbestendigheid worden bereikt. Meguin speciale compressorenolie VDL 68 HC heeft zich ook uitstekend bewezen bij het gebruik in gascompressoren: Lange levensduur van de olie, schonere compressorbinnenkamer en geoptimaliseerd economisch gebruik!

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	DIN 51562
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	DIN 51562
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	9446
200 l	1	9466

OLI PER TURBINE TURBINEOLIËN

TDL minerale TDL mineraal

Meguin Turbinenoel TDL ...

Oli minerali che vengono utilizzati per la lubrificazione e/o regolazione di turbine stazionarie a gas, turbine a vapore e anche turbine elettriche e a vapore per l'azionamento di macchinari, quali ad esempio generatori, compressori, pompe e trasmissioni. Contengono agenti per incrementare la protezione contro la corrosione e aumentare la resistenza contro l'invecchiamento.

Minerale oliën die voor de smering en/of afstelling in stationaire gasturbines, in stoomturbines en ook in elektrisch of door stoomturbines aangedreven machines, zoals generatoren, verdichters, pompen en transmissies gebruikt worden. Ze bevatten bestanddelen ter verhoging van de corrosiebescherming en de verouderingsbestendigheid.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		TDL 32	TDL 46
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 32
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	5,4 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	102
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	215 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C
			- 33 °C

Meguin Turbinenoel TDL 32

20 l	1	8733
200 l	1	8734

Meguin Turbinenoel TDL 46

20 l	1	8735
200 l	1	6433

OLI PER SEGHE A CATENA ZAAGKETTINGOLIËN

Oli per seghe a catena scuri Zaagkettingoliën donker

Meguin Sägekettenoel 100

Lubrificanti con uno speciale additivo di adesione nonché additivi inibitori contro l'usura. Applicazione per la lubrificazione di passaggio, nel caso in cui gli oli lubrificanti normali dovessero essere centrifugati via dalla superficie o in seguito a vibrazione o rotazione, ad esempio come può capitare nelle motoseghe, segatrici, ecc.

Smeermiddelen met speciale hechtingsadditief en slijtageremmende additieven. Gebruik bij doorloopverliessmering, als normale smeeriën door vibratie of rotatie afgeslingerden worden, bijv. bij motorzagen, zaagramen enz.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

5 l	4	4785
20 l	1	4763
60 l	1	4764
200 l	1	8737

OLI PER SEGHE A CATENA ZAAGKETTINGOLIËN

Oli per seghe a catena a base di materie prime ricrescenti Zaagkettingoliën op basis van hernieuwbare grondstoffen

Contenuto VPE Codice
Inhoud VPE Art.-nr.

Meguin Sägekettenoel BIO 68

20 l	1	4786
60 l	1	9359
200 l	1	8738

Meguin Sägekettenoel BIO 100

20 l	1	6889
60 l	1	9362
200 l	1	6480

Meguin Sägekettenoel BIO 150

20 l	1	6888
200 l	1	6481

Meguin Sägekettenoel BIO ...

Oli lubrificanti rapidamente biodegradabili basati su oli vegetali di alta qualità. Dispongono di un ottimo rapporto viscosità-temperatura e sono pertanto impiegabili in un'ampia gamma di temperature. Gli additivi antiusura congiuntamente ad additivi miglioranti l'adesività e al normale potere adesivo polare degli oli base vegetali consentono un'eccellente protezione dall'usura e dalla corrosione impedendo un distacco per centrifugazione dal punto di lubrificazione. Gli oli Meguin Sägekettenoel BIO per catene di motoseghe sono rapidamente biodegradabili e non tossici. Sono indicati particolarmente per l'impiego in sistemi di lubrificazione senza recupero, quando i normali oli lubrificanti, a causa di vibrazioni o rotazioni, vengono centrifugati con conseguenti possibili contaminazioni ambientali. Tipiche applicazioni sono la lubrificazione di segatrici e di catene di motoseghe.

Biologisch snel afbreekbare smeeroliën op basis van hoogwaardige plantaardige oliën. Ze beschikken over een uitstekend viscositeitstemperatuurgedrag en kunnen daarom over een breed temperatuurbereik worden gebruikt. Anti-slijtageadditieven in combinatie met speciale hechtingsadditieven en de natuurlijke polaire hechting van de plantaardige basisoliën zorgen voor uitstekende slijtage- en corrosiebescherming en voorkomen het afslingerende van de smeerpunten. Meguin kettingzaagoliën BIO zijn biologisch snel afbreekbaar en toxicologisch onschadelijk. Ze worden speciaal aanbevolen voor gebruik bij verliessmering, wanneer normale smeeroliën door trilling of rotatie afgeslingerden worden en waarbij gevlogen voor het milieu worden gevreesd. Typische toepassingen zijn onder meer het gebruik bij de smering van zaagramen en de kettingsmering van kettingzagen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering		
		BIO 68	BIO 100	BIO 150
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 68	VG 100
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	68 mm ² /s	100 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	15,9 mm ² /s	23 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	250	261
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,920 g/cm ³	0,920 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	316 °C	300 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 36 °C	- 30 °C
			- 24 °C	

Oli adesivi CGL Hechtoliën CGL

Meguin Haftoel CGL 100

20 l	1	8739
200 l	1	6303

Meguin Haftoel CGL 150

20 l	1	8740
200 l	1	8741

Meguin Haftoel CGL 220

20 l	1	8742
200 l	1	8743

Meguin Haftoel CGL 320

20 l	1	8744
200 l	1	8745

Meguin Haftoel CGL 460

200 l	1	7086
-------	---	------

Meguin Haftoel CGL 680

20 l	1	8746
200 l	1	8747

Meguin Haftoel CGL ...

Lubrificanti con uno speciale additivo di adesione nonché additivi inibitori contro l'usura. Applicazione per la lubrificazione di passaggio, nel caso in cui gli oli lubrificanti normali dovessero essere centrifugati via dalla superficie o in seguito a vibrazione o rotazione, ad esempio come può capitare nelle motoseghe a catena, segatrici, ecc.

Smeermiddelen met speciaal hechtingsadditief en slijtageremmende additieven. Gebruik bij doorloopverliessmering, als normale smeeroliën door vibratie of rotatie afgeslingerden worden, bijv. bij motorzaagkettingen, zaagramen e.a.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering			
		CGL 100	CGL 150	CGL 220	CGL 320
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 100	VG 150	VG 320
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	100 mm ² /s	220 mm ² /s	320 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	11,2 mm ² /s	14,7 mm ² /s	24,6 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	97	97	98
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,885 g/cm ³	0,900 g/cm ³	0,895 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	246 °C	260 °C	256 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C	- 15 °C	- 12 °C

Meguin Haftoel CGL 460

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		CGL 460	CGL 680
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 460
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	460 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	31 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	97
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,900 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	300 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 18 °C
			- 12 °C

Meguin Schaloel Spezial FS 7

Un prodotto di separazione da calcestruzzo fluido, biodegradabile e non emulsionante per cassaforme di legno, pannelli di truciolato e d'acciaio. Viene principalmente utilizzato nel caso in cui durante l'applicazione non sia da escludere una dispersione nell'ambiente, ad esempio come può capitare per la costruzione di fontane, impianti di depurazione, costruzioni sopraelevate o nel sotto suolo. Viene applicato a spruzzo in un film sottile ossia uniformemente a pennello sulle cassaforme. Garantisce un distacco facile e pulito, buona calettatura, superfici lisce con bordi finemente profilati e un'applicazione economica.

Een hoogwerkzame, niet-emulgerende vorm olie voor onverdund gebruik bij metaal- en houten bekistingen in de betonwaren- en kunststeenindustrie en bij de productie van spanbeton. Aanbrengen door opspuiten of opstrijken. De bekistingen kunnen reeds een aantal dagen vooraf of ook kort voor het betonneren met de olie bevochtigd worden. Garandeert gemakkelijk en zuiver ontkisten, goede verharding, gladde oppervlakken met scherp geprofileerde randen en zuinig gebruik.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 7,3 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,835 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592 120 °C
Indice di neutralizzazione	Neutralisatiegetal	DIN 51558 T1 6,9 mgKOH/g

Meguin Schaloel FSE 4

Distaccante fluido per calcestruzzo, non emulsionabile, per casseforme in legno, pannelli di truciolato e acciaio. Da impiegare principalmente quando l'uso comporta possibili contaminazioni ambientali, come ad esempio la costruzione di pozzi, depuratori, nell'edilizia sotterranea e soprassuolo. Va applicato alle casseforme in modo uniforme spruzzandone o spalmandone un sottile strato. Garantisce un disarmo facile e pulito, superfici lisce con spiglii a profilo netto anche impiegando quantità minime di prodotto.

Dunvloeibare, niet-emulgerende betonscheidingsmiddel voor hout-, spaanplaat- en stalen bekistingen. Het wordt vooral dan gebruikt, wanneer bij het gebruik gevlogen voor het milieu worden gevreesd, bijv. bij de bouw van bronnen en afvalwaterzuiveringinstallaties en bij boven- en ondergrondse werken. Het wordt door smeren of smeren gelijkmatig dun op de bekistingen aangebracht. Garandeert gemakkelijk en schoon ontkisten en gladde oppervlakken met sterk geprofileerde randen bij het zuinigste gebruik.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 4,6 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,820 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592 142 °C

Meguin Schaloel wasserlöslich

Un olio di separazione per cassaforme principalmente utilizzato per costruzioni sopraelevate e nel sottosuolo nonché nell'industria cementizia. Viene principalmente utilizzato per la costruzione di cassaforme di legno. Utilizzabile anche per cassaforme di metallo, ma di regola solo quando i componenti non devono essere subito distaccati, bensì devono calettare nella forma in bagno di vapore. Come concentrazione applicativa si consiglia un rapporto di miscelazione di 1 parte d'olio su 10 parti d'acqua per tavole di cassaforme nuove o poco utilizzate. Per le tavole di cassaforme utilizzate parecchie volte, a condizione che siano state già bagnate bene con olio, basta un rapporto di miscelazione di 1 parte d'olio su 20 parti d'acqua. La preparazione dell'emulsione avviene tramite un'accurata mescolazione dell'olio nell'acqua preparata in precedenza. L'emulsione può essere applicata a pennello o a spruzzo, probabilmente solo poco prima di gettare il calcestruzzo. L'applicazione di olio per cassaforme solubile in acqua consente un distacco facile e pulito, buona calettatura e superfici lisce in un'applicazione economica.

Een emulgeerbare ontkistingsolie die hoofdzakelijk in de hoog- en diepbouw en in de betonwarenindustrie gebruikt wordt. Ze wordt overwegend gebruikt bij houten bekistingen. Bij metalen bekistingen enkel gebruiken als de delen niet onmiddellijk ontkist worden, maar in de vorm in een stoombad uitharden. Als gebruiksconcentratie wordt bij nieuwe of weinig gebruikte bekistingsplaten een mengverhouding van 1 deel olie op 10 delen water aanbevolen. Bij meermaals gebruikte, reeds goed met olie bevochtigde bekistingsplaten volstaat de mengverhouding 1 deel olie op 20 delen water. Het aanbrengen van de emulsie gebeurt door inroeren van de olie in het mengwater. Aanbrengen van de emulsie door opstrijken of opspuiten, indien mogelijk pas kort voor het betonneren. Het gebruik van ontkistingsolie in water oplosbaar maakt gemakkelijk en zuiver ontkisten mogelijk, goede verharding en gladde oppervlakken bij zuinig gebruik.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,895 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592 160 °C
pH	pH-waarde	6,1

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	8748
60 l	1	9367
200 l	1	8749

20 l	1	8750
60 l	1	9370
200 l	1	6886

20 l	1	8751
200 l	1	6676

DISTACCANTE PER ASFALTO E PER CALCESTRUZZO ASFALT- EN BETONSCHIEDINGSMIDDELEN

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	9218
200 l	1	9220
IBC 1000 l	1	9222

Meguin Trennoel WT01 S

Distaccante universale biodegradabile con eccellenti proprietà antiaderenti

Utilizzo come distaccante per asfalto

Solitamente, si applica uno strato sottile ma coprente di Meguin Trennoel WT01 S su superfici asciutte e pulite utilizzando un nebulizzatore, in alternativa è possibile utilizzare anche uno spazzolino in gomma, un pennello o un panno. Gli eccessi vanno rimossi con un raschietto in gomma o con un panno. Meguin Trennoel WT01 S è pronto per la lavorazione e non va diluito con acqua.

Utilizzo come detergente

Meguin Trennoel WT01 S è adatto anche per la pulizia e la manutenzione di macchine ed attrezzature edili, in particolare grazie alle proprietà ecologiche. Per la pulizia di macchine e attrezzature edili, Meguin Trennoel WT01 S viene applicato o spruzzato quotidianamente prima dell'utilizzo. Ciò impedisce in gran parte il deposito di asfalto o malta e ne facilita la rimozione.

Utilizzo come olio disarmante

Adatto a casseforme assorbenti e non assorbenti in legno, acciaio e plastica. Le superfici devono essere pulite e asciutte per impedire la contaminazione delle superfici del materiale. Meguin Trennoel WT01 S non riduce il potere assorbente del calcestruzzo disarmato, in modo da poter applicare i rivestimenti successivi ad esempio intonaco con la normale preparazione del substrato. Osservare le specifiche del produttore del materiale di rivestimento.

Biologisch afbreekbaar universeel scheidingsmiddel met uitstekende anti-kleef eigenschappen

Gebruik als asfalt-scheidingsmiddel

Meguin Trennoel WT01 S wordt gewoonlijk met een sproei-hulpmiddel dun, maar dekkend, op droge en schone oppervlakken opgebracht. Als alternatief kunnen ook rubberen wissers, kwasten of doeken worden gebruikt. Overtollige hoeveelheden kunnen met een rubberen schuiver of een doek worden verwijderd. Meguin Trennoel WT01 S is klaar voor gebruik en mag niet met water worden verduld.

Gebruik als reinigingsmiddel

Meguin Trennoel WT01 S is ook te gebruiken voor het reinigen en onderhouden van bouwmachines en -apparatuur, vooral ook door de milieuvriendelijke eigenschappen. Voor het schoonhouden van bouwmachines en -apparatuur wordt Meguin Trennoel WT01 S dagelijks voor gebruik van het apparaat opgesproeid of opgebracht. Dit voorkomt grotendeels het aanhechten van asfalt of specie en maakt het verwijderen hiervan veel eenvoudiger.

Gebruik als ontkistingsolie

Geschikt voor zuigende en niet-zuigende bekistingen van hout, staal en kunststof. De oppervlakken moeten schoon en droog zijn om vervuiling van de materiaaloppervlakken te voorkomen. Meguin Trennoel WT01 S vermindert niet de zuigkracht van de ontkiste betonoppervlakken, zodat verdere lagen (zoals kalk) met normale ondergrondvoorbereiding aangebracht kunnen worden. Let hierbij op de aanwijzingen van de fabrikant van het materiaal van de nieuwe laag.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	giallo / geel
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51575 0,905 g/cm³
Viscosità a 20 °C	Viscositeit bij 20 °C	ASTM D 7042-04 29,3 mm²/s
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 15,8 mm²/s
Temperaturaeinsatzbereich	Campo di temperatura di utilizzo	- 15 °C a / tot + 95 °C

OLIO DA TEMPRA HARDINGSOLIËN

Meguin Schmieröel AN 46

Oli minerali resistenti all'invecchiamento senza additivi agenti. Utilizzo prevalentemente per punti di lubrificazione di passaggio o ricircolata, come olio per compressori d'aria fino ad una temperatura di 140°C. Adatto anche come olio da tempra senza ossidazione (resistente all'invecchiamento, buona azione raffreddante, idrofobi, resistenti al sale) e come oli termovettori resistente l'invecchiamento (adatto per temperature di mandata fino a 320°C).

Verouderingsbestendige minerale oliën zonder additieven. Overwegend gebruik voor smeerplassen met doorloop- of omloopsmering, als compressorolie voor compressoren met verdichtingseindtemperaturen tot 140°C. Ook te gebruiken als blankhardolie (verouderingsbestendig, goede afschrikwerking, waterafstotend, zoutvast) en als verouderingsbestendige warmteoverbrengingsolie (geschikt voor voorlooptemperaturen tot 320°C).

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519 VG 46
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 46 mm²/s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04 6,8 mm²/s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909 102
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,875 g/cm³
Punto di inflammbilità	Vlampunkt	DIN ISO 2592 224 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 30 °C

Meguin WeiBoel PP20 DAB10

Olio bianco sterile per applicazioni medicinali, inodore e insipido secondo i requisiti della norma DAB 10. Possibilità d'applicazione principale per scopi cosmetici e farmaceutici, nell'industria dei generi alimentari, nella tecnica medica e nell'agricoltura.
Medisch zuivere, reuk- en smaakvrije witte olie volgens de eisen van DAB 10. Hoofdzakelijk toegepast voor cosmetische en farmaceutische doeleinden, in de levensmiddelenindustrie, in de medische techniek en in de landbouw.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 15,5 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04 3,5 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909 103
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,854 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 185 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 15 °C

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	6346
200 l	1	8752

OLI ANTIRUGGINE REOSTWERENDE OLIËN

Oli antiruggine senza grafite

Roestwerende oliën zonder grafiet

Meguin Rostschutz-Sprühöl ohne Graphit

Olio minerale fluido con additivi anticorrosione scelti, facile da nebulizzare. Penetra facilmente in tutte le fessure e le scanalature e si sparge sul pianale del veicolo trattato. La pellicola che si forma non aggredisce le parti in gomma e i bitumi insonorizzanti. Protegge, grazie ai particolari additivi impiegati, le parti in lamiera e le molle a lamina dalla ruggine agendo come liquido anticigolio fra le parti in lamiera.

Dunne aardolie met speciale corrosiewerende additieven, die gemakkelijk verstoven kan worden. Ze dringt goed in alle naden en gleuven in en verspreidt zich op de bodem van het behandelde voertuig. De zich vormende film tast rubberen onderdelen en geluiddempende bitumenmassa's niet aan. Ze beschermt door bijzondere additieven de metalen onderdelen tegen roest en werkt tussen schurende metalen onderdelen en veerplaten als antipiepvloeistof.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519 VG 7
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 9,1 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,840 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 120 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 30 °C

20 l	1	8753
60 l	1	9341
200 l	1	8754

Oli antiruggine con grafite

Roestwerende oliën met grafiet

Meguin Rostschutz-Sprühöl mit Graphit

Olio minerale fluido con additivi anticorrosione, facile da nebulizzare. Penetra facilmente in tutte le fessure e le scanalature e si sparge sul pianale del veicolo trattato. La pellicola che si forma non aggredisce le parti in gomma e i bitumi insonorizzanti. Protegge, grazie ai particolari additivi impiegati, le parti in lamiera e le molle a lamina dalla ruggine agendo come liquido anticigolio fra le parti in lamiera. Questo effetto viene ulteriormente rafforzato dalla grafite contenuta nell'olio che consente una diminuzione dell'attrito.

Dunne aardolie met speciale corrosiewerende additieven, die gemakkelijk verstoven kan worden. Ze dringt goed in alle naden en gleuven in en verspreidt zich op de bodem van het behandelde voertuig. De zich vormende film tast rubberen onderdelen en geluiddempende bitumenmassa's niet aan. Ze beschermt door bijzondere additieven de metalen onderdelen tegen roest en werkt tussen schurende metalen onderdelen en veerplaten als antipiepvloeistof. Dit effect wordt door het in de olie aanwezige grafiet door verminderde wrijving extra versterkt.

20 l	1	8755
200 l	1	8756

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519 VG 7
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 8,9 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,840 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592 120 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016 - 30 °C

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	9234
200 l	1	9236
IBC 1000 l	1	9238

Meguin Dewatering Fluid

Anticorrosivo con ottime proprietà di dewatering

Anticorrosivo contenente solventi con ottime caratteristiche idrorepellenti. L'umidità e i sali in essa disciolti vengono rimossi in modo ottimale dalla superficie metallica. Dopo l'evaporazione del solvente rimane un sottilissimo velo protettivo anticorrosivo resistente al tatto e meccanicamente stabile. Meguin Dewatering Fluid viene impiegato principalmente per la protezione di superfici d'acciaio lisce in caso di immagazzinamento o trasporto. Generalmente non è necessario rimuovere il velo protettivo dai componenti che dopo il montaggio vengono a contatto con carburanti, oli motore od oli per cambi. Se necessario, il velo protettivo può essere rimosso con un detergente per idrocarburi o con una soluzione acquosa alcalina a 80 °C.

Corrosiebeschermingsmiddel met zeer goede ontwateringeigenschappen

Op oplosmiddel gebaseerd corrosiebeschermingsmiddel met zeer goede waterafstotende eigenschappen. Vocht en de daarin opgeloste corrosieve zouten worden optimaal verwijderd van het natte metaaloppervlak. Na het verdampen van het oplosmiddel blijft een zeer dunne, stevige en mechanisch stabiele corrosiebeschermingsfilm achter. Meguin Dewatering Fluid wordt voornamelijk gebruikt voor de bescherming van gladde stalen oppervlakken tijdens de opslag of het transport. De verwijdering van de film is bij onderdelen, bijv. motoren en transmissies, die na de montage met brandstoffen, motor of transmissieolie omspoeld worden, gewoonlijk niet vereist. Anders kan de film met koolwaterstof-reinigingsmiddel of waterig-alkalisch bij 80 °C worden verwijderd.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 4,4 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,845 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN EN ISO 2719 mind. 71 °C
Protezione dalla corrosione	Corrosiebescherming	Sotto tettoia / Onder het dak max 24 mesi / maanden
Protezione dalla corrosione	Corrosiebescherming	Generalità / Algemeen max 12 mesi / maanden

20 l	1	9240
200 l	1	9242

Meguin Korrosionsschutz 6M

Anticorrosivo con effetto dewatering

Anticorrosivo di provata efficacia per la protezione di componenti in metallo per i quali sono previsti tempi di immagazzinamento di fino a 6 mesi. Da sottolineare le ottime caratteristiche anticorrosive, che si ottengono applicando strati sottili di prodotto, la conseguente alta resa e la buona rimovibilità anche dopo 6 mesi di immagazzinamento. Meguin Korrosionsschutz 6M è perfettamente indicato ad essere utilizzato nei tipi di lavorazioni che richiedono l'impiego di lubrorefrigeranti.

Corrosiebeschermingsmiddel met ontwateringseffect

Bewezen corrosiebeschermingsmiddel voor de conservering van metaaldelen, die bestemd zijn voor de tijdelijke opslag van maximaal een half jaar. Te benadrukken zijn de goede corrosiebeschermingseigenschappen bij dunne laagdikten, daardoor zeer zuinig in het gebruik en goede verwijderbaarheid, ook na een opslag van een half jaar. Meguin corrosiebescherming 6M is uitermate geschikt voor het gebruik bij de bewerking met water-mengbare koelsmeermiddelen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 20 °C	Viscositeit bij 20 °C	DIN 51562 1,8 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,760 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN EN ISO 2719 min. 56 °C
Protezione dalla corrosione	Corrosiebescherming	DIN 50017 - KFW > 20 giorni / dagen

20 l	1	9246
200 l	1	9248

Meguin Korrosionsschutz 12M

Olio anticorrosivo per una protezione temporanea dalla corrosione (dewatering)

Olio anticorrosivo che protegge l'acciaio dalla ruggine durante l'immagazzinamento e il trasporto. È adatto anche all'immagazzinamento di singoli componenti metallici. Meguin Korrosionsschutz 12M possiede proprietà sia idrorepellenti sia anticorrosive per un immagazzinamento di media e lunga durata di materiali ferrosi e non ferrosi (max. 24 mesi sotto tettoia). Il velo oleoso che si forma sui componenti trattati può essere facilmente rimosso dopo l'immagazzinamento o il trasporto utilizzando detergenti acquisi alcalini.

Corrosiebeschermingsolie voor de tijdelijke roestbescherming (ontwatering)

Corrosiebeschermingsolie, die staal tegen roest beschermt tijdens de opslag of het transport. Het is ook geschikt voor opslag van afzonderlijke metaaldelen. Meguin corrosiebescherming 12M heeft waterafstotende eigenschappen en corrosiebeschermingseigenschappen voor een gemiddelde tot lange opslag van ijzer- en non-ferro materialen (max. 24 maanden onder dak). De olieachtige film, die zich op de behandelde onderdelen vormt, kan na opslag of transport goed met waterige alkalische reinigingsmiddelen weer worden verwijderd.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 4,4 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757 0,845 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunkt	DIN EN ISO 2719 min. 71 °C
Protezione dalla corrosione	Corrosiebescherming	Sotto tettoia / Onder het dak max. 24 mesi / maanden
Protezione dalla corrosione	Corrosiebescherming	Generalità / Algemeen max. 12 mesi / maanden

Meguin Transformatorenoel J 10

Olio isolante per trasformatori, convertitori, interruttori, raddrizzatori, condensatori, ecc. Gli oli isolanti hanno inoltre la funzione di prevenire scariche disruptive come dielettrico tra i componenti conduttori di tensione, sopprimere la formazione di archi voltaici e di abbattere il calore perduto. megol Transformatorenoel J 10 è un olio isolante affermatosi da parecchi anni. Questo è caratterizzato da una elevata resis - tenza all'ossidazione, un buon potere di raffreddamento, elevato grado di purezza, ridotto fattore di perdita dielettrica, elevato punto di infiammabilità, ecc.

Isolatieolie voor transformatoren, modulatoren, schakelaars, gelijkrichters, condensatoren enz. Isolatieoliën hebben o.a. de taak, als diëlektricum overspringingen tussen spanningvoerende delen te voorkomen, lichtbogen in schakelaars te doven en optredende verlieswarmte af te voeren. megol transformatorolie J 10 is een sedert jaren beproefde isolatieolie. Ze kenmerkt zich door hoge oxidatiebestendigheid, goed koelvermogen, hoge zuiverheidsgraad, lage diëlektrische verliesfactor, hoog vlampunt enz.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	8757
208 l	1	8758

OLI PER CILINDRI CON VAPORE SURRISCALDATO HETEDAMP-CILINDERÖLKEN

Meguin Heissdampf Zylinderöl ZB 1000

Puro olio lubrificante a base minerale, prevalentemente utilizzato per la lubrificazione di componenti in contatto con vapore, che eser- citano uno scorrimento in macchine a vapore, le cui temperature del vapore in entrata non superano 325 °C. Adatto anche come olio lubrificante altamente viscoso per la lubrificazione passante.

Zuivere aardolie die overwegend gebruikt wordt voor het smeren van glijdende delen van stoommachines die met stoom in contact komen, waarvan de stoominlaattemperaturen niet boven 325 °C liggen. Ook geschikt als hoogviscositeit smeerolie voor smeerplaatsen met doorloopsmering.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

200 l 1 8762

OLIO PER MOTORI A GAS GASMOTORÖLKEN

megol Gasmotorenoel Synth SAE 40

Olio per motori a gas completamente sintetico a base di polialfaolefine e di sostanze attive a basso contenuto di ceneri. In tal modo è possibile evitare la formazione di depositi di olio nelle camere di combustione per quanto possibile e un utilizzo con lunghi intervalli di cambio dell'olio. megol Gasmotorenoel Synth SAE 40 può essere utilizzato per motori a gas soggetti a sollecitazioni estreme in funzionamento a gas naturale, gas di depurazione e gas di discarica con e senza impianto catalitico.

Volledig synthetische gasmotorolie op basis van poly-alfa-olefine en asarme werkzame stoffen. Hierdoor worden door olie ontstane afzettingen in de verbrandingskamers tot op grote hoogte voorkomen en zijn langere olieverversingsintervallen mogelijk. megol Gasmotorenoel Synth SAE40 kan worden gebruikt voor zwaarbelaste gasmotoren op aardgas, rioolwaterzuiveringsgas en stortgas met en zonder katalysatorinrichting.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe SAE (oli motore)	Classe SAE (oli motore)	SAE J300
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

20 l 1 8703
200 l 1 8763

OLIO PER MOTORI A GAS GASMOTOROLIËN

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
20 l	1	8710
200 l	1	8711

megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40

Olio per motori a gas con elevata percentuale di ceneri e riserve di qualità notevoli per una vasta gamma di applicazioni. Oli base selezionati e un pacchetto additivi appositamente concepito sono la base per una buona protezione da usura e corrosione, elevate capacità di neutralizzazione degli acidi, nonché un'eccellente stabilità di ossidazione e temperatura. megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40 è adatto al funzionamento con gas naturale, gas di depurazione e gas di discarica. Grazie all'elevata capacità di neutralizzazione degli acidi, si ottengono ottimi risultati di funzionamento nell'utilizzo di gas biologico. Inoltre, megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40 è adatto a un duplice funzionamento con combustibili liquidi e gassosi.

Gasmotorolie met verhoogd asgehalte en een grote kwaliteitsreserve voor een breed toepassingsgebied. Zorgvuldig geselecteerde basisoliën en een speciaal ontwikkeld pakket additieven liggen aan de basis voor een goede slijtage- en corrosiebescherming, een hoog zuurneutralisatievermogen en een uitstekende oxidatie- en temperatuurstabiliteit. megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40 is bij uitstek geschikt voor gebruik met aardgas, rioolwaterzuiveringsgas en stortgas. Dankzij het verhoogde zuurneutraliserende vermogen worden zeer goede commerciële resultaten behaald bij gebruik van biogas. Verder is megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40 geschikt voor dubbel gebruik met vloeibare en gasvormige brandstoffen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe SAE (oli motore)	Classe SAE (oli motore)	SAE J300
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di inflammbilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

20 l	1	8708
200 l	1	8709

megol Gasmotorenoel LA SAE 40

Olio per motori a gas a base di oli base selezionati e di sostanze attive a basso contenuto di ceneri. In tal modo è possibile evitare la formazione di depositi di olio nelle camere di combustione per quanto possibile. megol Gasmotorenoel LA SAE 40 può essere utilizzato per motori a gas in funzionamenti a gas biologico, gas naturale, gas di depurazione e gas di discarica con e senza impianto catalitico. Gasmotorolie op basis van zorgvuldig geselecteerde basisoliën en asarme werkzame stoffen. Hierdoor worden door olie ontstane afzettingen in de verbrandingskamers tot op grote hoogte voorkomen. megol Gasmotorenoel LA SAE 40 kan worden gebruikt voor zwaarbelaste gasmotoren op biogas, aardgas, rioolwaterzuiveringsgas en stortgas met en zonder katalysatorinrichting.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe SAE (oli motore)	Classe SAE (oli motore)	SAE J300
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di inflammbilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

OLI TERMOVETTORI WARMTEOVERBRENGINGSOLIËN

Meguin Schmieroel AN ...

Oli minerali resistenti all'invecchiamento senza additivi agenti. Utilizzo prevalentemente per punti di lubrificazione di passaggio o ricircolata, come olio per compressori d'aria fino ad una temperatura di 140°C. Adatto anche come olio da tempra senza ossidazione (resistente all'invecchiamento, buona azione raffreddante, idrofobi, resistenti al sale) e come oli termovettori resistenti l'invecchiamento (adatto per tem perature di mandata fino a 320°C).

Verouderingsbestendige minerale oliën zonder additieven. Overwegend gebruik voor smeerplassen met doorloop- of omloopsmering, als compressorolie voor compressoren met verdichtingseindtemperaturen tot 140°C. Ook te gebruiken als blankhardolie (verouderingsbestendig, goede afschrikwerking, waterafstotend, zoutvast) en als verouderingsbestendige warmteoverbrengingsolie (geschikt voor voorlooptemperaturen tot 320°C).

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		AN 46	AN 100
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	VG 46
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909	102
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm ³
Punto di inflammbilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	224 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C
			- 18 °C

Lavorazioni per asportazione di truciolo e metalli non ferrosi Algemene verspanende bewerking en non-ferrometalen



Contenuto VPE Codice
Inhoud VPE Art.-nr.

Meguin Schneidoel SLP ...

Olio da taglio multiuso, non miscelabile con acqua, senza cloro. È un olio da taglio universale per esigenze da medie a leggere in lavorazioni di truciolutura.

Chloorvrije, niet met water mengbare multipurpose snijolie. Dit is een universeel inzetbare snijolie voor eenvoudige tot middelzware eisen bij verspanende bewerking.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering	
		SLP 22	SLP 32
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519	22
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	22 mm ² /s
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757	0,865 g/cm ³
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592	210 °C
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C

Meguin Schneidoel SLP 22

20 l	1	8773
60 l	1	9332
200 l	1	8774

Meguin Schneidoel SLP 32

20 l	1	8775
60 l	1	9335
200 l	1	8776

Asportazione di truciolo ad alta prestazione Zware verspanende bewerking

Meguin Cutting Oil V15

Lubrorefrigerante contenente olio minerale, non miscelabile all'acqua. È un preparato ottenuto da frazioni di olio minerale raffinate ai solventi a basso volume di composti aromatici, oli grassi modificati e additivi antiusura contenenti zolfo. Questo prodotto offre un'ottima protezione dalla corrosione, è stabile all'invecchiamento e non tende a produrre nebbie oleose e schiume. Meguin Cutting Oil V15 è l'ideale per le lavorazioni ad asportazione di truciolo di acciai automatici e leghe di alluminio e per la lavorazione di acciai da cementazione, da bonifica e da costruzione sia legati sia non legati. Operazioni di asportazione di truciolo da materiali fusi e complessi lavori di dentatura – anche la rettifica di ingranaggi – possono essere eseguiti senza problemi con Meguin Cutting Oil V 15. Con questo prodotto è possibile ottenere qualità superficiali eccellenti e aumentare la durata utile degli utensili.

Koelvloeistof met minerale olie, niet mengbaar met water. Het is een preparaat van solventgeraffineerde, aromatenarme aardoliefracties, gemodificeerde vetolien, zwavelhoudende anti-slijfageadditieven. Het product beschert uitstekend tegen corrosie, is bestand tegen veroudering en heeft niet de neiging tot olienevel en tot schuimen. Meguin Cutting Oil V15 is ideaal geschikt voor het verspanen aan automatenstaal en aluminiumlegeringen en voor de bewerking van ongelegeerde en gelegeerde geharde-, veredel- en constructiestaalsoorten. Verspanende bewerkingen op gegoten materialen en geavanceerde vertandingwerkzaamheden – ook tandwielslijpen – kunnen probleemloos met Meguin Cutting Oil V 15 worden uitgevoerd. Het product maakt uitstekende oppervlakkwaliteiten en een lange standtijd van het gereedschap mogelijk.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	giallo / geel
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757

208 l 1 9284

Oli di tempra minerali Hardingsoliën mineraal

Meguin Schmieroel AN 46

Oli minerali resistenti all'invecchiamento senza additivi agenti. Utilizzo prevalentemente per punti di lubrificazione di passaggio o ricircolata, come olio per compressori d'aria fino ad una temperatura di 140 °C. Adatto anche come olio da tempra senza ossidazione (resistente all'invecchiamento, buona azione raffreddante, idrofobi, resistenti al sale) e come oli termovettori resistente l'invecchiamento (adatto per temperature di mandata fino a 320 °C).

Verouderingsbestendige minerale oliën zonder additieven. Overwegend gebruik voor smeerplassen met doorloop- of omloopsmering, als compressorolie voor compressoren met verdichtingseindtemperaturen tot 140 °C. Ook te gebruiken als blankhardolie (verouderingsbestendig, goede afschrikwerking, waterafstotend, zoutvast) en als verouderingsbestendige warmteoverbrengingsolie (geschikt voor voorlooptemperaturen tot 320 °C).

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Classe di viscosità ISO	ISO-viscositeitsklasse	DIN 51519
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	Viscositeit bij 100 °C	ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	Viscositeitsindex	DIN ISO 2909
Densità a 15 °C	Dichtheid bij 15 °C	DIN 51757
Punto di infiammabilità	Vlampunt	DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	Pourpoint	DIN ISO 3016

20 l 1 4610
200 l 1 6317

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
22 kg	1	9463

Meguin Reinigungsöl Petrolube

Miscela di idrocarburi paraffinici, naftenici e aromatici con un punto di infiammabilità superiore a 65 °C.

Mengsel van paraffinische, naftenische en aromatische koolwaterstoffen met een vlampunkt van meer dan 65 °C.

GRASSI VETTEN

Grassi al calcio Calciumvetten

Grassi impermeabilizzanti e separanti Dichtings- en isolatievetten

15 kg	1	8785
25 kg	1	8786
180 kg	1	8788

Meguin Dicht- und Trennfett C2

Può essere utilizzato come normale grasso lubrificante, come grasso di tenuta e come grasso distaccante in tubazioni di scarico dell'acqua, idranti e cabine di verniciatura, e ovunque sia necessario garantire una buona resistenza all'acqua fredda e calda, ad esempio anche nei convogliatori a coclea o in impianti di depurazione.

Te gebruiken als normaal smeervet, en daarnaast als afdichtings- en scheidingsvet voor waterafvoeren, brandkranen en sputtcabines – feitelijk overal waar een zeer hoge bestendigheid tegen koud en warm water moet zijn gewaarborgd, bijv. ook voor watervijzels of in afvalwaterzuiveringsinstallaties.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	K26-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Ca
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatureinsatzbereich	32 mm ² /s
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	-30 a / tot + 100 °C
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Wolkpenetratie	DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176
		265 - 295 1/10 mm
		150 °C

5 kg	1	9404
25 kg	1	8789
180 kg	1	8791

Meguin Schmierfett C2 (rot)

Può essere utilizzato come normale grasso lubrificante, nonché come grasso di tenuta e grasso distaccante nelle fognature, idranti e cabine di verniciatura e soprattutto dove è necessario garantire una buona resistenza all'acqua fredda e calda, ad esempio anche per convogliatori a coclea o in impianti di depurazione.

Is te gebruiken als normaal smeervet, en daarnaast als afdichtings- en scheidingsvet voor waterafvoeren, brandkranen en sputtcabines – feitelijk overal waar een zeer hoge bestendigheid tegen koud en warm water moet zijn gewaarborgd, dus bijvoorbeeld ook voor watervijzels.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	K26-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Ca
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatureinsatzbereich	32 mm ² /s
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	-30 a / tot + 100 °C
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Wolkpenetratie	DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176
		265 - 295 1/10 mm
		145 °C

Grassi al calcio Calciumvetten

Grassi a lungo tempo Langetermijnvetten

Meguin Langzeitfett C2LP

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a forti sollecitazioni, in particolare in presenza di umidità. Grazie alla straordinaria pellicola lubrificante adesiva e all'effetto idrorepellente, è particolarmente adatto a macchine e veicoli nell'industria edilizia e nell'agricoltura.

Is speciaal geschikt voor het smeren van hoog belaste wentel- en glijlagers, vooral bij aanwezigheid van vocht. Door zijn uiterst sterk hechende smeerfilm en zijn waterafstotende werking is het bijzonder geschikt voor machines en voertuigen in de bouw en in de landbouw.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KP2G-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Ca
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 800 mm ² /s - 30 a / tot + 110 °C
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	Giallo-verde fluorescente / Geel-groen fluorescerend
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 2
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 265 - 295 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 150 °C

Grassi anticorrosione Corrosiewerende vetten

Meguin Schmierfett C2S

Grasso lubrificante resistente all'acqua marina con eccellenti caratteristiche antiruggine e anticorrosive. Utilizzabile per parti esterne di navi, nell'industria, nell'artigianato e in agricoltura per la lubrificazione e la protezione di macchine, snodi, funi metalliche, ecc. esposti al contatto con l'acqua.

Zeewaterbestendig smeervet met een uitstekende roest- en corrosiebeschermingseigenschappen. Het kan worden gebruikt aan buiten liggende scheepsdelen, in de industrie, handel en landbouw voor de smering en ter bescherming van machines, scharnieren, draadkabels enz., die contact met water hebben.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KPF2G-20
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Ca
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 100 mm ² /s - 20 a / tot + 100 °C
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	Color crema / Crème kleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 2
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 265 - 295 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 140 °C

Contenuto	VPE	Codice
Inhoud	VPE	Art.-nr.

400 g	20	33009 ^A
400 g	20	6684
15 kg	1	8792
25 kg	1	8793
50 kg	1	8794
180 kg	1	8795

25 kg	1	8796
-------	---	------

Grassi all'inizio / grassi complessi Lithiumvetten / -complexvetten

Grassi multiuso Multifunctionele vetten

Meguin Mehrzweckfett BIO2

È adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a sollecitazioni normali funzionanti a regimi d'esercizio da normali a medi. Indicato per i settori ad elevato rischio di inquinamento ambientale, ad esempio in agricoltura e silvicoltura, nella costruzione di pozzi, nell'industria edilizia, nella gestione delle acque di depurazione e delle risorse idriche.

Is geschikt voor het smeren van normaal belaste wentel- en glijlagers met normale tot gemiddelde toerentallen. Te gebruiken in omstandigheden waarin gevraagd wordt dat de milieutekorten te verwachten zijn, zoals in de land- en bosbouw, de graven van putten, bouw, zuiveringsindustrie en waterbouw.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KE2G-20
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio vegetale / Plantardige olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 36 mm ² /s da - 20 a + 80 °C, per breve tempo fino a + 110 °C / - 20 tot + 80 °C kortstondig tot + 110 °C
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuurkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 2
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 280 - 295 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 180 °C

5 kg	1	9422
15 kg	1	9459
25 kg	1	9460
180 kg	1	9462

Grassi all'inizio / grassi complessi Lithiumvetten / -complexvetten
Grassi multiuso Multifunctionele vetten
Meguin Mehrzweckfett L1

25 kg	1	3518
180 kg	1	3136

Meguin Mehrzweckfett L2

400 g	20	9028 ^A
400 g	20	4770
1 kg	4	4774
5 kg	1	4771
15 kg	1	6482
25 kg	1	4773
50 kg	1	4775
180 kg	1	4863

Meguin Mehrzweckfett L3

5 kg	1	6493
15 kg	1	8798
25 kg	1	6444
50 kg	1	6660
180 kg	1	4623

Grassi multiuso con lubrificanti solidi Multifunctionele vetten met vaste smeermiddelen
Meguin Mehrzweckfett L2F100

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a sollecitazioni normali funzionanti con numeri di giri da bassi a normali anche in ambienti polverosi e umidi. Grazie alla percentuale di lubrificante solido, migliora le caratteristiche per marcia d'emergenza.

Is speciaal geschikt voor het smeren van normaal belaste wentel- en glijlagers met lage tot normale toerentallen, ook in stoffige en vochtige omstandigheden. Door het gehalte vaste smeermstoffen heeft het betere noodloopeigenschappen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KF2K-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 100 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatureinsatzbereich	da - 30 a + 120 °C, per breve tempo fino a + 130 °C/ - 30 tot + 120 °C kortstondig tot + 130 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / naturkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 1
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 320 - 340 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 185 °C

Grassi all'inizio / grassi complessi Lithiumvetten / -complexvetten

Contenuto VPE Codice
Inhoud VPE Art.-nr.

Grassi per cuscinetti volventi con additivi EP Wentellagervetten met EP-additieven

Meguin Wälzlagerfett LP ...

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti in condizioni difficili e sollecitazioni di pressione estreme anche in ambienti polverosi e umidi. Una lunga resistenza all'usura e una durata di funzionamento garantiscono un impiego economico in una vasta gamma di applicazioni.

Is speciaal geschikt voor het smeren van wentel- en glijlagers bij verzwaarde omstandigheden en hoge drukbelastingen, ook in stoffige en vochtige omstandigheden. Een lange houdbaarheid en bedrijfsduur garanderen een kosteneffectief gebruik voor een groot aantal toepassingen.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori oppross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	LP1
Tipo di saponificazione	Type verzeping	KP1K-30
Olio base	Basisolie	Li
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	195 mm ² /s da - 30 a + 130 °C, per breve tempo fino a + 140 °C/ - 30 tot + 130 °C kortstondig tot + 140 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuarkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	1
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	310 - 340 1/10 mm
		265 - 295 1/10 mm
		190 °C
		175 °C

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori oppross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	LP3
Tipo di saponificazione	Type verzeping	KP3K-30
Olio base	Basisolie	Li
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	195 mm ² /s da - 30 a + 130 °C, per breve tempo fino a + 140 °C/ - 30 tot + 130 °C kortstondig tot + 140 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuarkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	3
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2137
		220 - 250 1/10 mm
		DIN ISO 2176
		190 °C

Grassi per cuscinetti volventi con additivi EP / lubrificanti solidi Wentellagervetten met EP-additieven / vaste smeermiddelen

Meguin Wälzlagerfett LF2

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti funzionanti a regimi normali e alti, anche in ambienti polverosi e umidi. Per il miglioramento delle caratteristiche di assorbimento della pressione e delle caratteristiche di marcia d'emergenza.

Is speciaal geschikt voor het smeren van wentel- en glijlagers met normale tot hoge toerentallen, ook in stoffige en vochtige bedrijfsomstandigheden. Ter verbetering van het drukabsorptievermogen en de noodloopeigenschappen bevat het vet vaste smeermiddelen.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori oppross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KPF2K-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	110 mm ² /s - 30 a / tot + 120 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	nero / zwart
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	2
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2137
		265 - 295 1/10 mm
		DIN ISO 2176
		180 °C

Meguin Wälzlagerfett LP2F200+

È stato sviluppato appositamente per l'impiego in cuscinetti volventi fortemente sollecitati con regimi di funzionamento da normali ad alti. Grazie alla percentuale di lubrificante solido contenuta e agli additivi EP è ottimo anche nei cuscinetti radenti e a rulli in condizioni di funzionamento estreme.

Werd speciaal ontwikkeld voor het gebruik in zwaar belaste wentellagers met normale tot hoge toerentallen. Door het hoge gehalte aan vaste smeermiddelen en EP-toevoegingen is het ook zeer goed te gebruiken in glij- en rollagers onder de extreemste omstandigheden.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori oppross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KPF2K-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	110 mm ² /s da - 25 a + 130 °C, per breve tempo fino a + 140 °C/ - 25 tot + 130 °C kortstondig tot + 140 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	nero / zwart
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	2
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2137
		265 - 295 1/10 mm
		DIN ISO 2176
		180 °C

Meguin Wälzlagerfett LP1

25 kg	1	8426
50 kg	1	6445
180 kg	1	6506

Meguin Wälzlagerfett LP2

400 g	20	9029 ^A
400 g	20	4769
5 kg	1	4766
15 kg	1	8427
25 kg	1	4768
50 kg	1	4776
180 kg	1	6446

Meguin Wälzlagerfett LP3

400 g	20	8799
15 kg	1	9409
25 kg	1	8428
50 kg	1	8429
180 kg	1	6375

400 g	20	6448
15 kg	1	4621
25 kg	1	8430
50 kg	1	6368
180 kg	1	6357

15 kg	1	9411
25 kg	1	8431

Grassi all'inizio / grassi complessi Lithiumvetten / -complexvetten

Grassi per cuscinetti volventi senza additivi EP / lubrificanti solidi Wentellagervetten zonder EP-additieven / vaste smeermiddelen

Meguin Wälzlagerfett K3N-20 blau

È resistente all'invecchiamento e possiede buone caratteristiche di protezione anticorrosione e antiusura.

Is bestand tegen veroudering en heeft goede corrosie- en slijtagebescherming-eigenschappen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	K3N-20
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatureinsatzbereich	100 mm ² /s
Classe NLGI	NLGI-klasse	-20 a / tot + 140 °C
Penetrazione su provino manipolato	Wolkpenetratie	DIN 51818
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2137
		3
		220 - 250 1/10 mm
		DIN ISO 2176
		190 °C

Grassi a lungo tempo Langetermijnvetten
Meguin Langzeitfett LP2L

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a fortissime sollecitazioni in condizioni d'esercizio gravose e per l'ampliamento dei termini di lubrificazione. Grazie alla straordinaria pellicola lubrificante adesiva è particolarmente adatto a macchine e veicoli nell'industria edilizia e nell'agricoltura.

Is speciaal geschikt voor het smeren van hoog belaste wentel- en glijlagers bij verzwaarde bedrijfsomstandigheden en voor het verlengen van de nasmeertintervallen. Door zijn uiterst sterk hechtende smeerfilm is het bijzonder geschikt voor machines en voertuigen in de bouw en in de landbouw.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KP2K-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li / Ca
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatureinsatzbereich	150 mm ² /s
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	-30 a / tot + 130 °C
Classe NLGI	NLGI-klasse	colori naturali / natuurkleuren
Penetrazione su provino manipolato	Wolkpenetratie	DIN 51818
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	2
		DIN ISO 2137
		265 - 295 1/10 mm
		DIN ISO 2176
		190 °C

Grassi per carichi pesanti Vet voor zware lasten
Meguin Schwerlastfett

È stato realizzato appositamente per l'utilizzo in cuscinetti radenti sottoposti a fortissime sollecitazioni dell'industria pesante (ad esempio. nel settore minerario) con numeri di giri da normali a elevati, anche in ambienti umidi e polverosi. Grazie alla percentuale di lubrificante solido, additivi EP e adesivi è anche ottimo nei cuscinetti radenti e a rulli in condizioni estreme.

Is speciaal ontwikkeld voor gebruik in hoog belaste wentellagers in de zware industrie (bijv. mijnbouw) met normale tot hoge toerentallen, ook in vochtige en stoffige omgevingen. Door het gehalte aan vaste smeermiddelen, EP- en hechtingsadditieven is het ook zeer goed te gebruiken in glij- en wentellagers onder de extreemste omstandigheden.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KPF2N-20
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatureinsatzbereich	400 mm ² /s
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	-20 a / tot + 140 °C
Classe NLGI	NLGI-klasse	nero / zwart
Penetrazione su provino manipolato	Wolkpenetratie	DIN 51818
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2137
		2
		265 - 295 1/10 mm
		DIN ISO 2176
		260 °C

Grassi all'inizio / grassi complessi Lithiumvetten / -complexvetten

Contenuto
Inhoud VPE
 VPE Codice
 Art.-nr.

Grasso per albero cardanico Vetten voor scharnierassen

Meguin Schmierfett LP2F200

È stato realizzato appositamente per l'utilizzo in giunti omocinetici sottoposti a fortissime sollecitazioni. Grazie alla percentuale di lubrificante solido è ottimo nell'utilizzo nei cuscinetti radenti e a rulli. È adatto alla lubrificazione permanente di giunti fissi e mobili.

Is speciaal ontwikkeld voor gebruik in zwaar belaste homokinetische koppelingen. Door het gehalte aan vaste smeermiddelen is het ook zeer goed te gebruiken in glij- en wentellagers. Het is geschikt voor levenslange smering van zowel schuivende als vaste scharnieren.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KPF2K-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	110 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	- 30 a / tot + 120 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	nero / zwart
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176
		265 - 295 1/10 mm
		180 °C

Grassi fluidi Vloeibare vetten

Meguin Fließfett L00

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a sollecitazioni normali funzionanti con numeri di giri da bassi a medi. Viene utilizzato anche in ambienti polverosi e umidi. È consigliato specialmente per l'impiego in impianti di lubrificazione centralizzati su veicoli commerciali.

Is speciaal geschikt voor het smeren van normaal belaste wentel- en glijlagers met lage tot gemiddelde toerentallen. Ook te gebruiken in stoffige en vochtige omstandigheden. Het is speciaal aanbevolen voor gebruik in centrale smereninrichtingen van bedrijfsvoertuigen.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	K00/000K-40
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	45 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	- 40 a / tot + 120 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuurkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176
		00/000
		400 - 460 1/10 mm
		180 °C

Meguin Getriebefließfett LP...

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cambi sottoposti a sollecitazioni normali e innesti a griffe funzionanti con numeri di giri da bassi a normali anche in ambienti polverosi umidi. Può essere utilizzato in cambi in cui viene applicato un lubrificante semifluido.

Is speciaal geschikt voor het smeren van normaal belaste transmissies en klauwkoppelingen met lage tot normale toerentallen, ook in stoffige en vochtige omstandigheden. Kan worden gebruikt in transmissies waar juist een halfvloeibaar smeermiddel tot zijn recht komt.

Dati caratteristici	Kengegevens	Valori appross. / waarden bij benadering	
		LPOO	LPO
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	GPOOK-30	KPOOK-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	200 mm ² /s	190 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	- 30 a / tot + 120 °C	da - 30 a + 120 °C, per breve tempo fino a + 120 °C / - 30 tot + 120 °C kortstondig tot + 130 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuurkleuren	colori naturali / natuurkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818	00
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137	400 - 430 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176	355 - 385 1/10 mm
			175 °C
			160 °C

5 kg	1	4690
15 kg	1	6503
25 kg	1	4692
50 kg	1	6673
180 kg	1	4864

Meguin Getriebefließfett LPO0

400 g	20	9036
5 kg	1	8438
15 kg	1	8439
25 kg	1	8440
180 kg	1	8442

Meguin Getriebefließfett LPO

50 kg	1	3137
180 kg	1	3138

Contenuto
Inhoud VPE
VPE Codice
Art.-nr.

22,5 kg	1	8443
165 kg	1	8444

Grassi ad alta temperatura Hogetemperatuurvetten

Meguin Multi Temp Grease

È caratterizzato dall'impiego di oli base sintetici che ne consente un ampio spettro d'azione a temperature estremamente basse; le sue caratteristiche lo rendono ideale soprattutto negli accoppiamenti plastica / plastica e plastica / metallo.

Is door het gebruik van synthetische basisoliën vooral gekenmerkt door zijn breed werkingsspectrum bij extreem lage temperaturen, met name in kunststof / kunststof en kunststof / metaalparingen komt zijn aard en kwaliteit volledig tot zijn recht.

Dati caratteristici	Kenigegevens	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KHC2N-50
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	PAO
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	18 mm ² /s - 50 a / tot + 140 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	Marrone chiaro / Lichtbruin
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176
		275 - 290 1/10 mm 190 °C

400 g	20	8645
5 kg	1	8646
15 kg	1	8647
25 kg	1	8648
50 kg	1	8649
180 kg	1	8650

Meguin Lithium-Komplexfett LX2P

È particolarmente adatto a lubrificazioni a lunga durata di cuscinetti radenti e volventi a temperature elevate e sollecitazioni di pressione estreme. I principali settori di applicazione sono quello automobilistico e dell'industria pesante, in cui è necessario controllare i punti di lubrificazione a temperatura di immagazzinamento e pressione superficiale elevate.

Is speciaal geschikt voor het langdurig smeren van glij- en wentellagers bij hogere temperaturen en extreme drukbelastingen. Voornaamste toepassingsgebieden zijn de auto- en zware industrie, waar smeerpunten met hoge lagertemperatuur bij eveneens hoge contactdruk moeten worden beheerst.

Dati caratteristici	Kenigegevens	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KP2N-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Compleks di Li / Li-complex
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	210 mm ² /s do - 30 a + 140 °C, per breve tempo fino a + 180 °C / - 30 tot + 140 °C, kortstondig tot + 180 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	blu / blauw
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176
		265 - 295 1/10 mm 260 °C

Grassi di sodio Natriumvetten

Grassi fluidi Vloeibare vetten

Meguin Getriebefließfett NP...

È particolarmente adatto alla lubrificazione di cuscinetti volventi chiusi e motori assiali con basse sollecitazioni. Il potere adesivo trova applicazione specialmente in cambi con giri rapidi e motoriduttori.

Is speciaal geschikt voor het smeren van gesloten parallelaandrijvingen en axiale motoren bij lage belastingen. Het goede hechtvermogen komt optimaal tot zijn recht bij snel draaiende transmissies en reductiemotoren.

Dati caratteristici	Kenigegevens	Valori appross. / waarden bij benadering	NPO
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	GP00/000H-30	GP0H-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Na	Na
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04	130 mm ² /s 140 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	- 30 a / tot + 100 °C	- 30 a / tot + 100 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuurkleuren	colori naturali / natuurkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818	00/000
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137	425 - 455 1/10 mm 355 - 385 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176	> 150 °C

Meguin Getriebefließfett NP00

5 kg	1	6318
25 kg	1	8452
180 kg	1	8454

Meguin Getriebefließfett NP0

15 kg	1	8456
25 kg	1	8457

Grassi complessi per alluminio Aluminium-complexvetten

Meguin Hochtemperaturfett ALX2

Un grasso di alta qualità a base di saponi complessi per la lubrificazione di cuscinetti radenti e volventi a temperature elevate e sollecitazioni normali. L'area di utilizzo principale è l'industria pesante con punti di lubrificazione con temperature elevate di immagazzinamento. Een hoogwaardig complexzeepvet voor het smeren van glij- en wentellagers bij hogere temperaturen en normale belastingen. Belangrijkste toepassingsgebied is de zware industrie, waar smeerpunten met hoge lagertemperatuur zijn.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KP2P-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Compleks d'alluminio / Al-complex
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 220 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	da - 20 a + 150 °C, per breve tempo fino a + 200 °C/ - 20 tot + 150 °C kortstondig tot + 200 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	colori naturali / natuurkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 2
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 265 - 295 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 > 240 °C

Grassi di poliurea Polyureum-vetten

Meguin Hochtemperaturfett PU1P

È particolarmente adatto a lubrificazioni a lunga durata a temperature di esercizio basse e alte di cuscinetti radenti e volventi sottoposti a forti sollecitazioni, giunti, componenti scorrevoli, cerniere e guide.

Is bijzonder geschikt voor langdurige smering bij lage en hoge bedrijfstemperaturen van zwaar belaste glij- en wentellagers, koppelingen, glijstukken, scharnieren en geleidingen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KPIP-30
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Poliurea / Polycarbamide
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 100 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	da - 30 a + 150 °C, per breve tempo fino a + 170 °C/ - 30 tot + 150 °C kortstondig tot + 170 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	giallo / geel
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 1
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 300 - 330 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 260 °C

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
400 g	20	6510
25 kg	1	8464
50 kg	1	6887
180 kg	1	8466

25 kg 1 6507

Meguin Hochtemperaturfett PU2EP

È particolarmente adatto a lubrificazioni a lunga durata a temperature di esercizio basse ed estremamente alte di cuscinetti radenti e volventi sottoposti a forti sollecitazioni, giunti, componenti scorrevoli, cerniere e guide.

Is bijzonder geschikt voor langdurige smering bij lage en extreem hoge bedrijfstemperaturen van zwaar belaste glij- en wentellagers, koppelingen, glijstukken, scharnieren en geleidingen.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN DIN 51502	KEP2R-20
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Poliurea / Polycarbamide
Olio base	Basisolie	Olio minerale - estere sintetico / Minerale olie-synth. ester
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04 360 mm ² /s
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	da - 20 a + 180 °C, per breve tempo fino a + 210 °C/ - 20 tot + 180 °C kortstondig tot + 210 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	giallo / geel
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818 2
Penetrazione su provino manipolato	Walkpenetratie	DIN ISO 2137 275 - 295 1/10 mm
Punto di sgocciolamento	Druppelpunt	DIN ISO 2176 265 °C

400 g 20 6532
25 kg 1 8471

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
400 g	20	6351
50 kg	1	8651
180 kg	1	6371

Meguin Kupferpaste

È indicata particolarmente come protettivo separante e svolge una funzione antigrippante per componenti esposti alle alte temperature come ad es. impianti di scarico, scambiatori di calore, caldaie. Diminuisce la rumorosità e può essere impiegato per le riparazioni sull'impianto frenante complessivo, sia per freni a disco sia per freni a tamburo. La pasta Meguin Kupferpaste facilita gli smontaggi.

Is bijzonder geschikt als separatiemiddel en beschermt tegen elkaar smelten en vastlopen van onderdelen die aan hoge temperaturen blootstaan, zoals uitlaat, warmtewisselaar, ketel etc. Voor geluidsdemping en reparatie in het hele remgebied bij schijf- en trommelremmen. De Meguin koperpasta vereenvoudigt de demontage.

Dati caratteristici	Kengetallen	Valori appross. / waarden bij benadering
Denominazione breve secondo DIN	Korte beschrijving volgens DIN	DIN 51502
Tipo di saponificazione	Type verzeping	Li
Olio base	Basisolie	Olio minerale / Minerale olie
Viscosità a 40 °C	Viscositeit bij 40 °C	ASTM D 7042-04
Campo di temperatura di utilizzo	Temperatuureinsatzbereich	110 mm ² /s - 35 a / tot + 1100 °C
Colore / aspetto	Kleur / uiterlijk	Color rame / Koperkleuren
Classe NLGI	NLGI-klasse	DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	Werkpenetratie	DIN ISO 2137
		1/2 300 1/10 mm

ADDITIVI ADDITIEVEN

Additivi per olio Olie-additieven

250 ml 12 6557^{11*}



Meguin Oil Safe

Rigenera guarnizioni del motore in gomma e plastica e riduce il consumo d'olio attraverso le fasce elastiche e le guide delle valvole, contrasta la diminuzione di viscosità degli oli motori. La fa finita con le inquinanti macchie d'olio sulla strada e in garage. Per tutti i motori a benzina e diesel. Compatibile con tutti gli oli motori normalmente reperibili in commercio. Non adatto all'impiego in motocicli con frizione in bagno d'olio!

Applicazione: una lattina da 250 ml di Oil Safe è sufficiente per 3,5 l di olio motore. L'aggiunta può essere eseguita in qualsiasi momento; dopo l'aggiunta fare girare il motore finché non sia caldo ossia per circa 5 minuti. L'effetto di tenuta inizia dopo circa 800 km. Per garantire l'efficacia anche a lungo termine, impiegare Oil Safe dopo ogni cambio dell'olio. (Non ordinabile in Germania)

Regenerert rubberen- en kunststof motorafdichtingen en vermindert het olieverbruik via zuigerringen en klepgeleiders, werkt de afname van de viscositeit van motoroliën tegen. Maakt een einde aan de vervuilende olievlekken op de straat en in de garage. Voor alle benzine- en dieselmotoren. Kan met alle gangbare motoroliën worden gebruikt. Niet geschikt voor gebruik in motorfietsen met natte koppelingen!

Toepassing: Een 250 ml blik Oil Safe is voldoende voor 3,5 l motorolie. Toevoeging kan op elk gewenst moment plaatsvinden, na de toevoeging de motor warm draaien resp. ca. 5 minuten laten draaien. De afdichtende werking geschiedt pas na ongeveer 800 km. Om het succes langdurig te garanderen, Oil Safe na elke olieverversing opnieuw toepassen. (Kan niet worden besteld in Duitsland)

250 ml 12 6558^{11*}



Meguin Motor Safe

Additivo ad alte prestazioni per la riduzione dell'attrito e dell'usura e per la stabilizzazione della viscosità. Protegge l'olio motore anche nelle condizioni più dure dalla diminuzione di viscosità e riduce notevolmente l'usura nel motore. Motor Safe è basato su additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia ed è miscelabile agli oli motori sia sintetici sia minerali. Per tutti i motori a benzina e diesel, per veicoli nuovi e usati.

Applicazione: il contenuto della lattina 250 ml è sufficiente per max. 6 l d'olio motore. Dopo la miscelazione all'olio motore, fare girare il motore finché non sia caldo. Il prodotto può essere aggiunto in qualsiasi momento. (Non ordinabile in Germania)

Multifunctioneel high performance additief ter vermindering van wrijving en slijtage en voor viscositeitstabilisatie. Het beschermt motorolie ook onder de zwaarste omstandigheden tegen de afname van de viscositeit en vermindert de slijtage van de motor aanzienlijk. Motor Safe is op basis van de meest moderne additieveentechnologie en kan met synthetische en minerale motoroliën worden gemengd. Voor alle benzine- en dieselmotoren bij nieuwe en tweedehandsvoertuigen.

Toepassing: Blikinhoud 250 ml is voldoende voor max. 6 l motorolie. Na het toevoegen aan motorolie, de motor warm laten lopen. De toevoeging kan op elk willekeurig moment gebeuren. (Kan niet worden besteld in Duitsland)

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

¹¹ GB – D – F – RUS – ARAB

Additivi per olio Olie-additieven



Meguin Hydraulic Lifter Additive

Additivo ad alte prestazioni che attenua la rumorosità della punteria idraulica sporca e incollata. Pulisce le luci delle valvole e consente pertanto che queste funzionino nuovamente in modo ottimale. Ideale per tutti i motori a benzina e diesel. Miscelabile con tutti i tipi di olio motore in commercio.

Avvertenza: non adatto all'impiego in motocicli con frizione in bagno d'olio! Applicazione: una lattina da 250 ml è sufficiente per un rifornimento d'olio motore da 5 l. Il prodotto può essere aggiunto in qualsiasi momento. Dopo l'aggiunta fare girare il motore finché non sia caldo. Per garantire l'efficacia anche a lungo termine, impiegare Hydraulic Lifter Additive dopo ogni cambio dell'olio.

High performance additief dat het lawaai van verontreinigde en vastgekleefde hydraulische klepstoters dempt. Reinigt klepboringen en zorgt daardoor weer voor de optimale werking ervan. Voor alle benzine- en dieselmotoren. Kan met alle gangbare motoroliën worden gemengd.

Opmerking: Niet geschikt voor gebruik in motorfietsen met natte koppeling! Toepassing: Een 250 ml blik is voldoende voor maximaal 5 l motorolie. De toevoeging kan op elk willekeurig moment gebeuren. Na het toevoegen de motor warm draaien. Om het succes langdurig te garanderen, moet het Hydraulic Lifter additief na elke olievervanging opnieuw worden toegepast.

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

250 ml	12	6559 ^{11*}
--------	----	---------------------



Meguin Visco Safe

Moderno additivo ad alte prestazioni, monofunzionale, per la stabilizzazione della viscosità degli oli motore. Visco Safe offre un'ottima protezione dalle perdite di scorrimento meccaniche, ovvero permanenti, dell'olio in condizioni d'esercizio estreme e contrasta la diluizione dell'olio motore in caso di frequenti avviamenti a freddo. Per tutte le autovetture e veicoli pesanti, motori a benzina e diesel, per veicoli nuovi e usati. Non adatto all'impiego in motocicli con frizione in bagno d'olio!

Applicazione: il contenuto della lattina (250 ml) è sufficiente per 4 l d'olio motore. Dopo la miscelazione all'olio motore, fare girare il motore finché non sia caldo. La miscelazione può essere eseguita in qualsiasi momento.

Modern, monofunctioneel high performance additief voor het stabiliseren van de viscositeit van motoroliën. Visco Safe biedt een uitstekende bescherming tegen mechanische, d.w.z. permanente afschuifverlies van de olie onder de zwaarste omstandigheden en werkt de motorolieverdunning tegen bij veelvuldige koude starts. Voor alle personenauto- en bedrijfswagen-, benzine- en dieselmotoren bij nieuwe en tweedehandsvoertuigen. Niet geschikt voor gebruik in motorfietsen met natte koppelingen!

Toepassing: Blikinhoud (250 ml) is voldoende voor 4 l motorolie. Na het toevoegen aan motorolie, de motor warm laten lopen. De toevoeging kan op elk willekeurig moment gebeuren.

250 ml	12	6555 ^{11*}
--------	----	---------------------



Meguin Motor Flush

Lava e deterge il motore dall'interno. Additivi detergenti di grande efficacia rimuovono i leganti di mordchia e vernici, avvolgono le particelle di sporco e le impurità liquide. Vengono eliminati quando viene sostituito l'olio congiuntamente all'olio motore. I motori ripuliti da depositi e sporcizia possono ora sviluppare con l'olio fresco tutta la loro potenza. Per la pulizia e il risciacquo di circuiti dell'olio di motori a benzina e diesel. L'applicazione di Motor Flush dipende dal grado di sporcizia del circuito dell'olio. Non adatto all'impiego in motocicli con frizione in bagno d'olio.

Applicazione: una lattina da 250 ml è sufficiente per un rifornimento d'olio da 3,5 l. Aggiungere Motor Flush all'olio motore a temperatura di esercizio prima del cambio dell'olio. Dopo l'aggiunta fare girare il motore al minimo per circa 10 – 15 minuti. Poi cambiare l'olio e il filtro. Motor Flush è compatibile con gli oli motori normalmente reperibili in commercio. (Non ordinabile in Germania)

Spoelt en reinigt de motor van binnen. Zeer effectieve reinigingsadditieven lossen slijt en lak op, omhullen de vaste vuildeeltjes en vloeibare verontreinigingen. Ze worden bij het ververversen van de olie met de motorolie afgevoerd. Van afzettingen en vuil bevrijde motoren kunnen nu met de verse olie hun volledige kracht ontplooien. Voor het reinigen en spoelen van oliecircuits bij benzine- en dieselmotoren. De Motor Flush-toepassing is afhankelijk van de mate van verontreiniging van het oliecircuit. Niet voor gebruik in motorfietsen met in oliebad lopende koppeling. **Toepassing:** Een 250 ml blik is voldoende tot 3,5 l oliehoeveelheid. Motor Flush aan de bedrijfswarme motorolie vóór de ververversing toevoegen. Na het toevoegen de motor ca. 10 – 15 min. stationair laten draaien. Vervolgens olievervanging en filtervervanging uitvoeren. Motor Flush is compatibel met in de handel verkrijgbare motoroliën. (Kan niet worden besteld in Duitsland)

250 ml	12	6556 ^{11*}
250 ml	12	9676 ^{2*}
205 l	1	1891 *

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

250 ml	12	6552 ^{3*}
50 l	1	8493 *
195 l	1	1892 *

Additivi benzina Benzineadditieven



Meguin Carburetor Cleaner

Moderna combinazione di sostanze attive prive di cenere, con caratteristiche detergenti, disperdenti e protettive per i materiali. Formulato conformemente agli standard più moderni nell'ambito degli additivi e dei carburanti, secondo i requisiti richiesti dagli odierni motori, materiali e condizioni d'esercizio. Da miscelare al carburante per tutti i motori a benzina a 4 e a 2 tempi, specialmente per motori di autoveicoli ma anche per motori di piccole dimensioni, industriali e navali. In caso di messa fuori esercizio e di trattamento protettivo dei motori, miscelare alla benzina l'1% di Carburetor Cleaner. Rispettare le disposizioni per le messe fuori servizio e i trattamenti protettivi.

Applicazione: una lattina da 250 ml è sufficiente per max. 50 l di carburante. Miscelare il contenuto del barattolo con il carburante. La miscelazione avviene autonomamente. Aggiungere al carburante ogni 2.000 km, con effetto di lunga durata. Il livello di carburante nel serbatoio deve essere compreso fra metà e pieno. In caso di impiego costante, miscelare al carburante al 0,3 – 0,5%.

Moderne asciarie combinatie van werkzame stoffen met reinigende, dispergerende en materialbeschermende eigenschappen. De formule is samengesteld met de nieuwste kennis over additieven- en brandstoftechnologie en voldoet aan de eisen van moderne motoren, brandstoffen en bedrijfsomstandigheden. Toevoeging aan de brandstof bij alle 4- en 2-tact-benzinemotoren, speciaal voor automotoren, maar ook voor kleine-, industrie- en scheepsmotoren. Bij stillegging en conservering van motoren aan de benzine 1% Carburetor Cleaner toevoegen. Stillegging- en conserveringsvoorschriften in acht nemen.

Toepassing: Een 250 ml blik is afgestemd voor max 50 l brandstof. Inhoud van het blik aan de brandstof toevoegen. Het mengen gebeurt automatisch. Alle 2.000 km aan de brandstof toevoegen, met langdurige werking. De brandstoftank moet minstens voor de helft vol tot volledig gevuld zijn. Bij een constante toepassing 0,3 – 0,5% aan de brandstof toevoegen.

250 ml	12	6550 ^{3*}
250 ml	12	9679 ^{2*}



Meguin Fuel System Cleaner

Combinazione di sostanze attive estremamente efficaci, detergenti e protettive. Formulato conformemente agli standard più moderni nell'ambito degli additivi e dei carburanti; secondo i requisiti richiesti dagli odierni motori, materiali e condizioni d'esercizio. Per tutti gli impianti di iniezione di benzina come ad es. K-Jetronic, KE-Jetronic, L-Jetronic e sistemi simili. Per eliminare problemi come le difficoltà di avviamento, minimo irregolare, mancanza di prontezza ai comandi dell'acceleratore, perdite di potenza, strappi dovuti a miscela magra e valori fuori norma dei gas di scarico causati da impianti di iniezione della benzina non puliti. Adatto a tutti gli impianti di iniezione della benzina

Applicazione: Una lattina da 250 ml è sufficiente per 50 litri di carburante. Questo prodotto garantisce un effetto di lunga durata pari a 2.000 km. Fuel System Cleaner può essere miscelato in qualsiasi momento al carburante, in quanto la miscelazione avviene in modo autonomo.

Zeer effectieve, reinigende en beschermende combinatie van werkzame stoffen. De formule is samengesteld met de nieuwste kennis over additieven- en brandstoftechnologie en voldoet aan de eisen van moderne motoren, brandstoffen en bedrijfsomstandigheden. Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen zoals K-, KE-, L-Jetronic en vergelijkbare systemen. Geschikt voor het verhelpen van problemen zoals slecht starten, onregelmatig stationair lopen, slechte gasrespons, vermogensverlies, schokkerigheid en slechte uitlaatgaswaarden, veroorzaakt door een vervuild benzine-injectiesysteem. Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen.

Toepassing: Een 250 ml blik is voldoende voor 50 liter brandstof. Dit product heeft een langdurige werking van 2.000 km. Fuel System Cleaner kan op elk moment aan de brandstof worden toegevoegd, omdat het mengen vanzelf plaatsvindt.

250 ml	12	9034 ^{11*}
--------	----	---------------------



Meguin Injection Cleaner

Combinazione di sostanze attive estremamente efficaci, detergenti e protettive. Formulato conformemente agli standard più moderni nell'ambito degli additivi e dei carburanti, secondo i requisiti richiesti dagli odierni motori, materiali e condizioni d'esercizio. Per tutti gli impianti di iniezione di benzina come ad es. K-Jetronic, KE-Jetronic, L-Jetronic e sistemi simili. Per eliminare problemi come le difficoltà di avviamento, minimo irregolare, mancanza di prontezza ai comandi dell'acceleratore, perdite di potenza, strappi dovuti a miscela magra e valori fuori norma dei gas di scarico causati da impianti di iniezione della benzina non puliti. Adatto a tutti gli impianti di iniezione della benzina.

Applicazione: Una lattina da 250 ml è sufficiente per 50 litri di carburante. Questo prodotto garantisce un effetto di lunga durata pari a 2.000 km. Fuel System Cleaner può essere miscelato in qualsiasi momento al carburante poiché la miscelazione avviene in modo autonomo.

Zeer effectieve, reinigende en beschermende combinatie van werkzame stoffen. De formule is samengesteld met de nieuwste kennis over additieven- en brandstoftechnologie en voldoet aan de eisen van moderne motoren, brandstoffen en bedrijfsomstandigheden. Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen zoals K-, KE-, L-Jetronic en vergelijkbare systemen. Geschikt voor het verhelpen van problemen zoals slecht starten, onregelmatig stationair lopen, slechte gasrespons, vermogensverlies, schokkerigheid en slechte uitlaatgaswaarden, veroorzaakt door een vervuild benzine-injectiesysteem. Geschikt voor alle benzine-injectiesystemen.

Toepassing: Een 250 ml blik is voldoende voor 50 liter brandstof. Dit product heeft een langdurige werking van 2.000 km. Fuel System Cleaner kan op elk moment aan de brandstof worden toegevoegd, omdat het mengen vanzelf plaatsvindt.

150 ml	20	6577 ^{6*}
--------	----	--------------------



Meguin Octane Booster

Utilizzabile a livello universale e aumenta il numero di ottano (RON) del combustibile di 2-4 punti a seconda della qualità del combustibile. La potenza del motore viene ottimizzata evitando le avarie del motore grazie alla combustione a scoppio. Applicazione: Miscelare al carburante. Il contenuto della lattina di 150 ml è sufficiente per max. 50 l di benzina.

Avvertenza: non immagazzinare il prodotto per periodi prolungati di tempo a temperature maggiori di 39 °C.

Universeel inzetbaar; verhoogt het octaangetal (RON) van de brandstof met 2-4 punten, afhankelijk van de brandstofkwaliteit. Het motorvermogen wordt geoptimaliseerd en motorschade door kloppende verbranding voorkomen.

Gebruik: De brandstof toevoegen. De inhoud van het blik van 150 ml is voldoende voor maximaal 50 liter benzine.

Opmerking: Het product niet langdurig bij temperaturen > 39 °C bewaren!

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

² D – NL – F – I – E ³ GB – D – F – HR – RUS ⁴ GB – D – RUS ¹¹ GB – D – F – RUS – ARAB

Additivi diesel Dieseladditieven



Meguin Diesel Additiv

Combinazione di sostanze attive con caratteristiche detergenti, disperdenti, protettive per i materiali e in grado di aumentare il numero di Cetano, concepita per gli odierni motori, materiali e condizioni d'esercizio. Il pacchetto di additivi contenuto nel prodotto consente ai carburanti diesel a basso tenore di zolfo di acquisire una sufficiente capacità lubrificante. Aumentando l'accendibilità, il carburante viene combusto meglio in condizioni d'esercizio a freddo facendo diminuire in questo modo il cattivo odore provocato dai gas di scarico.

Applicazione: per la pulizia degli iniettori e la protezione antisurra, Meguin Diesel Additiv va versato ogni 2.000 km nel serbatoio del gasolio dell'autovettura. In caso di messa fuori servizio e trattamento protettivo di motori, miscelare al gasolio all'1%. Rispettare le indicazioni per l'esecuzione dei trattamenti protettivi per motori. Può essere miscelato al carburante in qualsiasi momento poiché la miscelazione avviene in modo autonomo. Dosaggio consigliato: 1:300.

Combinatie van werkzame stof met reinigende, dispergerende, materiaalbeschermende en cetaangelat verhogende eigenschappen en is aangepast aan de huidige motoren, bedrijfsmiddelen en omstandigheden. Het opgenomen additiefpakket verleent zwavelarme dieselbrandstoffen voldoende smeerwerking. Door verhoging van de ontstekingsprestaties wordt bij koude werking de brandstof beter verbrand en zo wordt de stankoverlast door uitlaatgassen minder. Toepassing: Vanuit het oogpunt van sproeierreinheid en corrosiescherming wordt Meguin dieseladditief elke 2.000 km aan de dieseltank van de personenauto toegevoegd. Bij stillegging en conservering van motoren aan de dieselbrandstof 1% toevoegen. Conserveringsvoorschriften in acht nemen. Kan op elk moment aan de brandstof worden toegevoegd, omdat het mengen vanzelf plaatsvindt. Aanbevolen dosering: 1:300.

Meguin Diesel System Cleaner

Combinazione di sostanze attive con caratteristiche detergenti, disperdenti, protettive per i materiali e in grado di aumentare il numero di Cetano, concepita per gli odierni motori, materiali e condizioni d'esercizio. Da miscelare al gasolio per tutti i motori diesel di autovetture, mezzi pesanti, trattori, macchine per l'edilizia e motori stazionari. Perfettamente indicato per il trattamento dei motori in caso di messe fuori esercizio di lunga durata e in condizioni estreme. Applicazione: versare Diesel System Cleaner nel serbatoio prima del rifornimento del veicolo. Sufficiente per 50 l di gasolio.

Combinatie van werkzame stof met reinigende, dispergerende, materiaalbeschermende en cetaangelat verhogende eigenschappen, die aan de huidige motoren, bedrijfsmiddelen en omstandigheden is afgestemd. Toevoeging aan de dieselbrandstof bij alle dieselmotoren in personenauto's, vrachtwagens, tractoren, bouwmachines en statio-naire motoren. Uitstekend geschikt voor het conserveren van motoren bij langere stilstand onder extreme omstan-digheden. Toepassing: Diesel System Cleaner vóór het tanken van het voertuig aan de tank toevoegen. Voldoende voor 50 l dieselbrandstof.

Additivi per radiatori Radiatoradditieven



Meguin Radiator Cleaner

Concentrato per la pulizia di circuiti di raffreddamento, specialmente di autoveicoli. Rimuove residui di calcio e olio in radiatori, riscaldamenti, tubazioni e nel motore. Moderna formulazione ottenuta con chelanti e sostanze attive detergenti. Adatto a tutti i circuiti del liquido di raffreddamento in autoveicoli, autobus e mezzi pesanti.

Applicazione: miscelare il contenuto al liquido di raffreddamento. Inserire il riscaldamento. Lasciare girare il moto-re per 30 minuti. Scaricare il detergente, sciacquare l'impianto di raffreddamento con acqua. Rifornire l'impianto di raffreddamento secondo le disposizioni del costruttore. Il contenuto (250 ml) è sufficiente per 10 l d'acqua.

Concentraat voor de reiniging van koelcircuits, speciaal in het motorvoertuig. Lost kalk- en olieachtig vuil op in koelers, verwarmingen, leidingen en in de motor. Moderne formulering van complexvormers met reinigingsactie-ve werkzame stoffen. Geschikt voor alle koelwatercircuits in motorvoertuigen, bussen en bedrijfswagens.

Toepassing: Inhoud aan het koelwater toevoegen. Verwarming in bedrijf nemen. Motor 30 minuten bij bedrijf-stemperatuur laten draaien. Reiniger aftappen, koelsysteem met water naspoelen. Koelsysteem volgens voor-schrift van de fabrikant vullen. Inhoud (250 ml) is voldoende voor 10 l water.

250 ml	12	6551 ^{11*}
250 ml	12	9690 ^{2*}



Meguin Radiator Safe

Dispersione per il ripristino della tenuta degli impianti di raffreddamento ad acqua di autoveicoli. Incrinature capillari e piccoli punti non a tenuta vengono ermetizzati in modo affidabile. La dispersione solida è stabilizzata in una fase disperdente liquida. Per il ripristino della tenuta di piccole perdite nei circuiti del liquido di raffreddamento di autoveicoli, veicoli pesanti, autobus e motocicli. Adatto anche a circuiti del liquido raffreddamento dotati di filtri dell'acqua. Agitare prima dell'uso! Inserire il riscaldamento. Miscelare il contenuto al liquido di raf-freddamento a temperatura di esercizio con il motore acceso e lasciarlo girare per almeno 10 minuti. Contenuto sufficiente per 10 l di liquido di raffreddamento.

Dispersie voor het afdichten van lekken in waterkoeling-circulatiesystemen in de automobielsector. Haarscheurtjes en kleine lekken worden duurzaam gedicht. De dispersie van vaste stoffen is gestabiliseerd in een dragervloeistof. Voor het afdichten van kleine lekkages in koelcircuits van personenauto's, bedrijfswagens, bussen en tweewielers. Ook geschikt voor koelwatercircuits, die met waterfilters zijn uitgerust. Goed schudden voor gebruik! Verwar-ming in bedrijf nemen. Inhoud bij draaiende motor in de bedrijfswarmer koelwatervloeistof toevoegen en de motor minimaal 10 minuten laten draaien. Inhoud is voldoende voor 10 l koelvloeistof.

250 ml	12	6554 ^{11*}
250 ml	12	9680 ^{2*}

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

² D – NL – F – I – E ⁶ GB – D – RUS ¹¹ GB – D – F – RUS – ARAB

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

500 ml	12	8483 ³
5 l	1	4819
20 l	1	4892
60 l	1	4820



Meguin Bremsenreiniger

Detergente universale per la pulizia rapida e lo sgrassaggio di piccoli componenti in ambito automobilistico e industriale. Per freni, frizioni, cambi e per i lavori di montaggio e riparazione. Rimuove l'olio e le macchie di grasso da pavimenti, tessuti e rivestimenti.

Applicazione: spruzzare sui componenti sporchi e lasciare sgocciolare. Dopo l'evaporazione dei solventi i componenti sono privi di grasso e puliti.

Universelle reiniger voor de snelle reiniging en ontvetting van kleine onderdelen in de autobranche en de industrie. Voor remmen, koppelingen, transmissies en voor montage- en reparatiewerkzaamheden. Verwijdert olie- en vetvlekken uit vloerbedekkingen, stoffen en bekledingen.

Toepassing: Vervulde delen inspuiten en af laten lopen. Na het verdampen van de oplosmiddelen zijn de onderdelen vettvrij en schoon.

300 ml	12	8450 ^{11*}
--------	----	---------------------



Meguin Rostlöser

Allenta i collegamenti a vite induriti e arrugginiti in brevissimo tempo e riduce il valore di attrito e lo sforzo necessario allo sbloccaggio. In questo modo si riduce il pericolo che le filettature si danneggino o che le viti possano strapparsi. Meguin Rostlöser è stato sviluppato per sbloccare senza problemi e senza provocare danni tutti i collegamenti a vite in ambito industriale, officina, autoveicoli e in tutte le apparecchiature domestiche, per hobby ecc.

Applicazione: spruzzare bene i collegamenti a vite da trattare. A seconda dello stato del collegamento a vite lasciare agire brevemente lo sbloccante antiruggine, eventualmente ripetere la procedura e allentare la vite con cautela.

Maakt vastgeroeste Schroefverbindingen in de kortste tijd los, reduceert de wrijving en de benodigde kracht voor het losdraaien. Daardoor wordt het gevaar op beschadiging of het afbreken van de Schroefdraad aanmerkelijk gereduceerd. Meguin roestoplosser is ontworpen om alle Schroefverbindingen in industrie, werkplaats, auto's en alle apparatuur in het huishouden, hobby enz. zonder problemen en zonder beschadigingen los te maken.

Toepassing: De te behandelen Schroefverbindingen goed inspuiten. Afhankelijk van de toestand van de Schroefverbinding de roestoplosser kort in laten werken en eventueel de procedure herhalen en de Schroefverbinding voorzichtig losmaken.

400 ml	12	8447 ^{11*}
--------	----	---------------------



Meguin Multi Funktions-Spray

Lubrifica le parti mobili, elimina i cigolii e le mantiene a lungo scorrevoli, consente di allentare collegamenti a vite arrugginiti e protegge i componenti e i contatti elettrici dall'ossidazione. L'attrezzo liquido per migliaia di possibili applicazioni come ad es. cerniere, rulli, serrature, tiranti bowden, collegamenti a vite e a spina, contatti ecc. in officina, nell'industria, per usi domestici, hobby e giardinaggio. Applicazione: spruzzare bene le superfici e i componenti da trattare. A seconda dell'ambito d'impiego, lasciare agire brevemente ed eventualmente proseguire il lavoro.

Avvertenza: prima del trattamento scollare la tensione dai componenti elettrici e finché il gas propellente non si sia volatilizzato completamente (circa 10 minuti) evitare la formazione di scintille.

Smeert bewegende delen, stopt het piepen, houdt deze permanent soepel bewegend, maakt sterk verroeste Schroefverbindingen los en beschermt elektrische componenten en contacten tegen oxidatie. Het vloeibare werktuig voor duizenden toepassingen. Zoals scharnieren, rollen, sloten, bowdenkabels, Schroef- en steekverbindingen, contacten enz. in de werkplaats, industrie, evenals in het huishouden, de hobby en tuin. Toepassing: De te behandelende oppervlakken goed inspuiten. Afhankelijk van de toepassing laten inwerken en eventueel met het werk doorgaan.

Opmerking: Elektrische componenten vóór de behandeling spanningsvrij schakelen en tot aan het verdampen van het drijfgas (ca. 10 minuten) geen vonken veroorzaken.

12,5 l	1	8479 ^{3*}
--------	---	--------------------



Meguin Handwasch Paste

Detergente neutro, delicato con la pelle, che rimuove a fondo anche lo sporco più difficile come oli, grassi, catrame, bitume, inchiostri di stampanti e molto altro ancora, senza irritare eccessivamente la pelle. Il prodotto è stato sottoposto a numerosi test dermatologici. A pH neutro.

Mild-, huidneutraal reinigingsmiddel, dat zelfs sterke vervuiling zoals olie, vet, teer, bitumen, drukinkten en veel meer grondig verwijderd zonder de huid te veel te beladen. Het product is dermatologisch getest, pH-neutraal en werd aan uitgebreide medische huidtesten onderworpen.

3 l	6	8760 ^{3*}
-----	---	--------------------



Meguin Handreiniger flüssig

Eliminare accuratamente perfino depositi di sporcizia ostinata, quali ad esempio oli, grassi, catrame, bitume, inchiostro di stampanti e molto altro senza irritare la pelle. Agente abrasivo non inquinante l'ambiente con forte azione candeggiante e conservante, come richiesto in parte nei naturali mezzi abrasivi. Gli scarichi e le tubazioni non vengono intasati dalla pasta di lavaggio fluida a mano.

Reinigt grondig sterke vervuilingen zoals oliën, vetten, teer, bitumen, drukinkten en nog veel meer zonder de huid te veel te beladen. Milieuneutrale schuurmiddelen belasten het milieu niet door sterke loodbehandeling en bewaar-maatregelen, zoals ze deels bij natuurlijke schuurmiddelen nodig zijn. Aflopen en buisleidingen worden door vloeibare handreiniger niet verstopt.

1	3335*
---	-------



Dispenser per detergente mani Dispenser voor Handreiniger Vloeibaar

Dispenser per detergente mani Meguin, n. parte 8760.

Doseerdispenser voor Meguin-handreiniger vloeibaar (Codice 8760).

*Non disponibile in Germania e in Austria / Niet beschikbaar in Duitsland en Oostenrijk

³ GB – D – F – HR – RUS ¹¹ GB – D – F – RUS – ARAB

Ingrassatore a batteria ricaricabile 14.4 con flessibile rinforzato Accuvetpsuit 14.4 met versterkte slang



Robusta pressa ingassatrice a batteria ricaricabile da 14,4 V con valvola di riempimento e scarico aria, per cartucce per grasso da 400 g. Un motore elettrico ad alte prestazioni a corrente alternata con ingranaggio epicicloidale e manovellismo sviluppa una pressione massima di 400 bar, con limitazione tramite valvola di sovrappressione.

Componenti forniti:

- Pressa ingassatrice a batteria ricaricabile, batteria ricaricabile NiCd da 14,4 V, 1.500 mAh, portata: circa 100 cc/min.
 - Caricabatteria rapido a comando elettronico con protezione dal sovraccarico (normale tempo di ricarica 1 h)
 - Tubo flessibile in gomma per alte pressioni rinforzato da 750 mm (pressione di esplosione 1.650 bar) con testina idraulica a 4 griffe R1/8
 - Valigetta in materiale plastico con spazio per la seconda batteria e cartuccia per grasso
- Robuuste 14,4 V accu-vetpers met vul-/ontluchtingsventiel, voor 400 g vet-cartridges. Een krachtige gelijkstroom-elektromotor met planetaire tandwielenverbrenging en krukmechanisme bereikt een druk van max. 400 bar, die wordt begrensd door een overdrukventiel.
- Levering:
- Accu-vetpers, 14,4 V NiCd-Accu, 1.500 mAh, capaciteit: ca. 100 cc/min.
 - Elektronische gestuurd snel-laadapparaat met overlaadbeveiliging (1 u normale laadtijd),
 - hogedrukslang van gepantserd rubber, 750 mm (barstdruk 1.650 bar) met hydraulisch grijpmondstuk met 4-delige bek R1/8,
 - kunststof koffer met ruimte voor tweede accu en voor vet-cartridge

Contenuto Inhoud	VPE VPE	Codice Art.-nr.
---------------------	------------	--------------------

1 3513

Batteria ricaricabile di riserva 14.4 con flessibile rinforzato Reserveaccu voor accuvetpsuit 14.4 met versterkte slang



- Batteria NiCd ad alte prestazioni 14.4 DC/ 1.500 mAH
- Tempo di ricarica circa 1 ora.
- Krachtige NiCd-accu 14.4 DC/ 1.500 mAH
- Oplaadtijd ong. 1 uur.

1 3528

Pressa ingassatrice per sistema LubeShuttle® LubeShuttle® systeem-vetpers



Ingrassatore manuale a leva per cartucce per grasso del sistema LubeShuttle®, versione ad alta qualità con contenitore di grasso zincato, impugnatura ergonomica e tubo flessibile in gomma rinforzato da 300 mm RH-30C: (con inserti a treccia d'acciaio, pressione di esplosione 1.650 bar, Ø 13 mm) con testina idraulica a 4 griffe.

Pressione di lavoro 400 bar, pressione massima circa 800 bar Con certificazione TÜV, DLG, BLT.

Vetpers met handhefboom voor LubeShuttle® systeem-cartidges, hoogwaardige uitvoering met verzinkt vetreservoir, ergonomisch gevormde handgreep en 300 mm veiligheidsslang van gepantserd rubber RH-30C (binnenmantel van staalvlechtwerk, barstdruk 1.650 bar, Ø 13 mm) met hydraulisch grijpmondstuk met 4-delige bek.

Werkdruk meer dan 400 bar, hoogste druk tot ca. 800 bar TÜV, DLG, BLT getest.



Adattatore per il sistema Fuchs-Reiner Adapter voor Fuchs-Reiner-systeem

Adattatore in alluminio per applicare cartucce a vite LubeShuttle® a presse ingassatrici Fuchs.

Aluminium adapter voor het gebruiken van LubeShuttle® schroefcartridges in Fuchs vetterson.

1 3514

1 3516

VPE Codice
PU Art.-nr.

100 5454 D
100 5390 GB

20 5258 D/GB
20 5860 RUS/HR
20 5861 F/ARAB
20 5210 NL/I
20 9381 E/P

50 5572 D/GB/NL/
F/RUS/ARAB
50 8495 LT/LV/GE
P/E/H

50 5822 D/GB/NL/
F/RUS/ARAB

50 9364 D/GB/NL/
F/RUS/ARAB

50 8477 LT/LV/GE
P/E/H

50 8496 LT/LV/GE
P/E/H

20 5363 D/GB

50 5540 D
50 50491 GB
50 50492 ARAB
50 50493 LT
50 5708 RUS
50 50494 UK
50 50541 FR
50 50543 ES
50 50544 PT
50 50639 IT

50 5968 D
50 50495 GB
50 50496 ARAB
50 50498 RUS
50 50499 UK
50 50535 FR
50 50640 IT

50 5966 D

50 5967 D
50 8535 RUS
50 50536 GB
50 50537 ARAB
50 50539 UK
50 50540 FR
50 50638 IT

50 8582 D/GB
50 8533 RUS

Catalogo / Prospetto Catalogi / Prospecti

Dépliant

Image-Broschüre

Catalogo generale

Catalogus

Prospetto additivi Questi additivi non sono disponibili in D e in A.

Prospectus additieven Additieven zijn niet in D en A leverbaar.

Opuscolo oli motore

Brochure motoroliën

Opuscolo oli per trasmissioni

Brochure transmissieoliën

Opuscolo oli motore e per trasmissioni

Brochure motor- en transmissieoliën

Opuscolo prodotti per la manutenzione

Brochure serviceproducten

Prospetto Cambio Olio

Olieverversing

Opuscolo Autovetture – Estratto

Brochure personenauto-uittreksel

Opuscolo Veicoli Pesanti – Estratto

Brochure bedrijfswagen-uittreksel

Opuscolo Macchine Agricole – Estratto

Brochure landbouw-uittreksel

Opuscolo Grassi – Estratto

Brochure vetten-uittreksel

Opuscolo Oli Anticorrosione

Brochure corrosiebeschermingsoliën



Codice / Art.-nr. 5258



Codice / Art.-nr. 5363



Codice / Art.-nr. 8582



Codice / Art.-nr. 5966

Adesivo Sticker



Codice / Art.-nr. 5237

Adesivo Logo 10 x 4,25 cm
Sticker logo 10 x 4,25 cm

Adesivo Logo 16 x 7 cm
Sticker logo 16 x 7 cm

Adesivo Logo 30 x 13 cm
Sticker logo 30 x 13 cm

Adesivo Logo 48 x 20 cm
Sticker logo 48 x 20 cm

VPE
PU Codice
Art.-nr.

50 5889

25 5237

25 5292

1 5291

Pubblicità esterna Buitenreclame



Codice / Art.-nr. 5235

Bandiera 120 x 300 cm
Vlag 120 x 300 cm

1 5235

Fascia di fissaggio 400 x 100 cm
Spanband 400 x 100 cm

1 5587



Codice / Art.-nr. 5587

VPE Codice
PU Art.-nr.

50 5220 D/GB/F/
RUS

50 5221

20 5236

50 5238

1 5586

1000 5437

1 5246

20 5239

25 5257

150 5240

1 5321

1 5297

1 5758

1 5759

Altri Overige

Calendario pubblicitario
Affichekalender

Blocco d'addestramento DIN A4
Notitieblok DIN A4

Quaderni per appunti
Notitieblok

Penna a sfera
Balpen

Gagliardetto da tavolo
Tafelvlaggetje

Pendagli per il cambio dell'olio
Olievervanglabel

Orologio d'officina
Klok

Pin
Pin

Cap
Cap

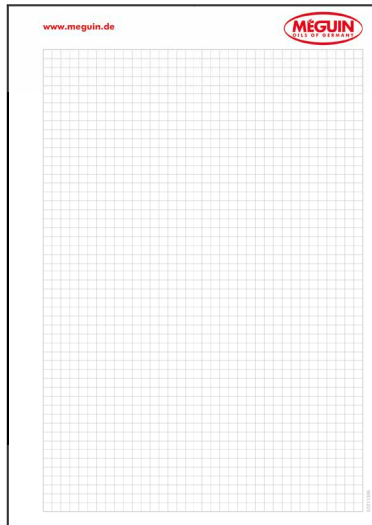
Accendino
Aansteker

Ombrello
Paraplu

Cartella vuota
Map leeg

Sottomano
Bureauonderlegger

Tazza nera
Kopje zwart



Codice / Art.-nr. 5239

Codice / Art.-nr. 5221



Codice / Art.-nr. 5238

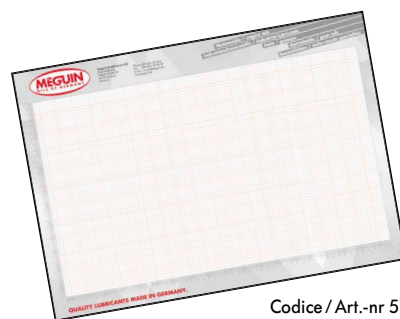


Codice / Art.-nr. 5236

Codice / Art.-nr. 5246



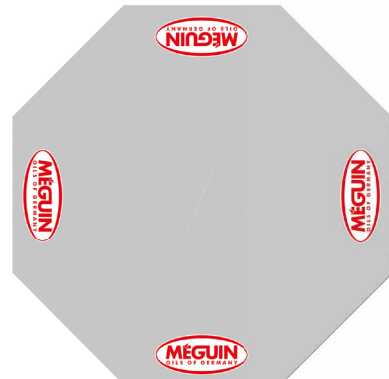
Codice / Art.-nr. 5257



Codice / Art.-nr. 5758



Codice / Art.-nr. 5240



Codice / Art.-nr. 5321



Codice / Art.-nr. 5759

Scaffali / pannelli Stellingen / borden



Display da banco
Productdisplay



Codice / Art.-nr. 5698

Topper Scaffale Futura-Plastico
Topper Futura Kunststof Rek

Scaffale Futura-Plastico 40 x 60 cm vuoto
Futura Kunststof Rek 40 x 60 cm leeg

Elementi laterali per Scaffale Futura-Plastico (2 parti)
Zijdelen voor Futura Kunststof Rek (2 stuk)

VPE PU Codice
Art.-nr.

1 9939

1 9903

1 9909

Display da bancone vuoto
Toonbankdisplay leeg

1 5879

Topper Scaffale Tego-Metal
Topper Tego-Metaalrek

1 9937

Tego-Metal-Scaffale 66,5 cm leeg
Tego-Metaalrek 66,5 cm vuoto

1 9969

Tego-Metal-Scaffale 125 cm leeg
Tego-Metaalrek 125 cm vuoto

1 9988

Nastri per scaffali
Stellingstroken

1 9964

Tavola pubblicitaria 80 x 60 cm
Reclamebord 80 x 60 cm

1 5698

Insegna Bancone Luminosa
Binnen Lichtbak

1 5866

50	5798 S
50	5799 M
50	5800 L
50	5801 XL
50	5802 XXL



Futura-Plastico
Futura Kunststof Rek



Codice / Art.-nr. 5798



Tego-Metal-Scaffale 66,5 cm
Tego-Metaalrek 66,5 cm

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
1670	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	5 l	4		11
1671	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	20 l	1		11
1672	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	60 l	1		11
1673	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	200 l	1		11
1674	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	20 l	1		14
1675	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	60 l	1		14
1676	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	200 l	1		14
1678	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	5 l	4		14
1891	Meguin Motor Flush	205 l	1		59
1892	Meguin Carburetor Cleaner	195 l	1		60
2444	Meguin Gleitoel CGLP 32	20 l	1		31
2470	megol Getriebeoel ATF Smooth	200 l	1		21
3129	Meguin Hydraulikoel HLP 10 AF	20 l	1		35
3136	Meguin Mehrzweckfett L1	180 kg	1		30
3136	Meguin Mehrzweckfett L1	180 kg	1		52
3137	Meguin Getriebefließfett LPO	50 kg	1		55
3138	Meguin Getriebefließfett LPO	180 kg	1		55
3168	megol Getriebeoel ATF Smooth	20 l	1		21
3171	megol Getriebeoel ATF Variable	20 l	1		21
3177	Meguin Hydraulikoel HLP 10 AF	200 l	1		35
3182	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	5 l	4		7
3185	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	1 l	12		7
3187	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	5 l	4		8
3189	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	1 l	12		8
3192	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	5 l	4		8
3193	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	1 l	12		8
3194	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	5 l	4		8
3196	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	1 l	12		8
3198	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	5 l	4		10
3199	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	1 l	12		10
3335	Meguin Spender für Handreiniger flüssig		1		62
3513	Akkufettpresse 14.4 mit Panzerschlauch		1		63
3514	LubeShuttle® Systemfettpresse		1		63
3516	Adapter für Fuchs-Reiner System		1		63
3517	megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	4 l	4	D - NL - F - E - GB - ARAB	11
3518	Meguin Mehrzweckfett L1	25 kg	1		30
3518	Meguin Mehrzweckfett L1	25 kg	1		52
3528	Ersatzakku für Akkufettpresse 14.4 mit Panzerschlauch		1		63
3529	megol Doppelkupplungsgtriebe Fluid	1 l	6		22
3535	megol Hypoid-Getriebeoel GL 4+ SAE 75W-90	1 l	6		23
3536	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-140 LS	1 l	6		26
3542	megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30	20 l	1		28
3543	megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30	60 l	1		28
3544	megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30	200 l	1		28
3546	megol Motorenoel UHPD Low Ash SAE 5W-30	20 l	1		12
3548	megol Motorenoel UHPD Low Ash SAE 5W-30	200 l	1		12
3574	Meguin Hydraulikoel HVLP 46 AF	200 l	1		37
3575	Meguin Hydraulikoel HVLP 46 AF	20 l	1		37
4301	megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 40	20 l	1		18
4306	megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 50	5 l	4		18
4310	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	20 l	1		15
4324	megol Motorenoel Performance Top Trans SAE 15W-40	20 l	1		14
4338	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	5 l	4		10
4339	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	1 l	12		10
4340	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	1 l	12		10
4351	megol Motorenoel Super Leichtlauf Multisynth SAE 0W-30	200 l	1		5
4353	megol Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)	20 l	1		19
4355	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	4 l	4		9

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
4356	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	5 l	4		14
4356	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	5 l	4		16
4358	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	60 l	1		9
4359	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	20 l	1		9
4361	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	1 l	12		9
4364	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	4 l	4		11
4365	megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	5 l	4		11
4366	megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	1 l	12		11
4372	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	4 l	4		11
4373	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	1 l	12		11
4374	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W	20 l	1		22
4378	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 140	200 l	1		24
4380	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 30	200 l	1		29
4381	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	5 l	4		12
4381	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	5 l	4		17
4384	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	1 l	12		12
4384	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	1 l	12		17
4387	Meguin Getriebeoel CLP 68	20 l	1		32
4405	Meguin Kompressorenöl VDL 150	200 l	1		40
4608	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 50	20 l	1		29
4609	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	60 l	1		7
4610	Meguin Schmieröl AN 46	20 l	1		39
4610	Meguin Schmieröl AN 46	20 l	1		44
4610	Meguin Schmieröl AN 46	20 l	1		48
4610	Meguin Schmieröl AN 46	20 l	1		49
4621	Meguin Wälzlagerfett LF2	15 kg	1		53
4623	Meguin Mehrzweckfett L3	180 kg	1		52
4626	megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 50	20 l	1		18
4627	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	1 l	12		12
4627	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	1 l	12		17
4628	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	5 l	4		12
4628	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	5 l	4		17
4629	Meguin Getriebeoel CLP 460	20 l	1		32
4630	Meguin Kompressorenöl VDL 68	20 l	1		40
4632	megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 50	200 l	1		18
4637	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	5 l	4		10
4638	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	20 l	1		10
4639	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	60 l	1		10
4640	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	200 l	1		10
4650	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	1 l	6		25
4651	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	20 l	1		25
4652	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	60 l	1		25
4653	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	200 l	1		25
4654	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	20 l	1		25
4655	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	60 l	1		25
4656	megol Hydraulikoel ATF AA	20 l	1		20
4657	megol Hydraulikoel ATF AA	60 l	1		20
4659	megol Transmission Fluid ATF III	60 l	1		20
4660	Meguin Hydraulikoel HLP 32	20 l	1		34
4661	Meguin Hydraulikoel HLP 32	60 l	1		34
4662	Meguin Hydraulikoel HLP 68	20 l	1		34
4663	Meguin Hydraulikoel HLPD 32	20 l	1		35
4665	Meguin Hydraulikoel HLPD 32	200 l	1		35
4666	Meguin Hydraulikoel HLPD 46	60 l	1		35
4667	Meguin Hydraulikoel HLPD 46	200 l	1		35
4668	Meguin Hydraulikoel HLPD 68	20 l	1		35
4670	Meguin Hydraulikoel HLPD 68	200 l	1		35
4671	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	20 l	1		28

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
4671	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	20 l	1		36
4678	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	20 l	1		11
4678	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	20 l	1		16
4681	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 10W	20 l	1		17
4682	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 10W	60 l	1		17
4683	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 30	1 l	12		17
4685	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 30	20 l	1		17
4686	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 30	60 l	1		17
4687	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 10W	200 l	1		17
4688	Meguin Hydraulikoel HLP 68	60 l	1		34
4689	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	5 l	4		11
4689	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	5 l	4		16
4690	Meguin Fließfett L00	5 kg	1		30
4690	Meguin Fließfett L00	5 kg	1		55
4692	Meguin Fließfett L00	25 kg	1		30
4692	Meguin Fließfett L00	25 kg	1		55
4693	megol Motorenoel Performance SHPD SAE 15W-40	200 l	1		14
4696	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	1 l	12		11
4696	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	1 l	12		16
4716	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	200 l	1		11
4716	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	200 l	1		16
4724	Meguin Hydraulikoel HLP 46	20 l	1		34
4725	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	60 l	1		11
4725	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	60 l	1		16
4727	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	20 l	1		11
4727	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	20 l	1		16
4728	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	5 l	4		11
4728	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	5 l	4		16
4729	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	1 l	12		11
4729	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	1 l	12		16
4760	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30	20 l	1		27
4761	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30	60 l	1		27
4762	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30	200 l	1		27
4763	Meguin Sägekettenoel 100	20 l	1		41
4764	Meguin Sägekettenoel 100	60 l	1		41
4765	Meguin Mehrzweckfett L2F100	400 g	20		52
4766	Meguin Wälzlagerfett LP2	5 kg	1		53
4768	Meguin Wälzlagerfett LP2	25 kg	1		53
4769	Meguin Wälzlagerfett LP2	400 g	20		53
4770	Meguin Mehrzweckfett L2	400 g	20		30
4770	Meguin Mehrzweckfett L2	400 g	20		52
4771	Meguin Mehrzweckfett L2	5 kg	1		30
4771	Meguin Mehrzweckfett L2	5 kg	1		52
4773	Meguin Mehrzweckfett L2	25 kg	1		30
4773	Meguin Mehrzweckfett L2	25 kg	1		52
4774	Meguin Mehrzweckfett L2	1 kg	4		30
4774	Meguin Mehrzweckfett L2	1 kg	4		52
4775	Meguin Mehrzweckfett L2	50 kg	1		30
4775	Meguin Mehrzweckfett L2	50 kg	1		52
4776	Meguin Wälzlagerfett LP2	50 kg	1		53
4777	Meguin Mehrzweckfett L2F100	5 kg	1		52
4779	Meguin Mehrzweckfett L2F100	25 kg	1		52
4781	Meguin Mehrzweckfett L2F100	50 kg	1		52
4782	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	20 l	1		28
4783	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	60 l	1		28
4784	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	200 l	1		28
4785	Meguin Sägekettenoel 100	5 l	4		41
4786	Meguin Sägekettenoel BIO 68	20 l	1		42

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
4797	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	20 l	1		10
4798	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	60 l	1		10
4799	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	200 l	1		10
4800	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	5 l	4		11
4804	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	1 l	12		11
4805	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	20 l	1		11
4806	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	60 l	1		11
4807	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	200 l	1		11
4808	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	1 l	12		9
4809	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	5 l	4		9
4810	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	20 l	1		9
4811	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	60 l	1		9
4812	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	200 l	1		9
4817	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 20W-20	20 l	1		17
4818	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 20W-20	60 l	1		17
4819	Meguin Bremsenreiniger	5 l	1		62
4820	Meguin Bremsenreiniger	60 l	1		62
4821	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	20 l	1		23
4822	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	60 l	1		23
4823	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	200 l	1		23
4824	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	20 l	1		23
4825	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	60 l	1		23
4826	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	200 l	1		23
4827	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	20 l	1		25
4829	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	60 l	1		25
4830	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	200 l	1		25
4831	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	20 l	1		26
4832	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	60 l	1		26
4833	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	200 l	1		26
4834	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	20 l	1		26
4835	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	60 l	1		26
4836	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	200 l	1		26
4837	Meguin Getriebeoel CLP 680	20 l	1		32
4838	Meguin Hydraulikoel HLPD 46	20 l	1		35
4844	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	60 l	1		11
4844	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	60 l	1		16
4845	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	200 l	1		11
4845	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	200 l	1		16
4846	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	20 l	1		14
4846	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	20 l	1		16
4847	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	60 l	1		14
4847	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	60 l	1		16
4849	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 30	200 l	1		17
4850	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	200 l	1		18
4851	Meguin Hydraulikoel HLP 22	60 l	1		34
4857	Meguin Hydraulikoel HLP 22	200 l	1		34
4858	Meguin Hydraulikoel HLP 32	200 l	1		34
4859	Meguin Hydraulikoel HLP 46	200 l	1		34
4860	Meguin Hydraulikoel HLP 68	200 l	1		34
4861	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	200 l	1		20
4862	megol Transmission Fluid ATF III	200 l	1		20
4863	Meguin Mehrzweckfett L2	180 kg	1		30
4863	Meguin Mehrzweckfett L2	180 kg	1		52
4864	Meguin Fließfett L00	180 kg	1		30
4864	Meguin Fließfett L00	180 kg	1		55
4865	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	200 l	1		14
4865	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	200 l	1		16
4866	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	1 l	6		23

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
4867	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	1 l	6		23
4868	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	1 l	6		25
4869	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	60 l	1		24
4870	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	200 l	1		24
4871	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	60 l	1		25
4872	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	200 l	1		25
4873	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	200 l	1		25
4874	Meguin Hydraulikoel HLP 46	60 l	1		34
4875	megol Transmission Fluid ATF III	1 l	6		20
4876	megol Transmission Fluid ATF III	20 l	1		20
4877	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	60 l	1		20
4878	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	20 l	1		24
4879	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	20 l	1		20
4880	megol Zweitaktmotorenoel TC	1 l	12		18
4881	megol Zweitaktmotorenoel TC	20 l	1		18
4882	megol Zweitaktmotorenoel TC	60 l	1		18
4883	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	20 l	1		18
4886	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	20 l	1		12
4886	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	20 l	1		17
4887	Meguin Hydraulikoel HLP 22	20 l	1		34
4888	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	20 l	1		22
4889	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	60 l	1		22
4890	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	200 l	1		22
4891	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	20 l	1		25
4892	Meguin Bremsenreiniger	20 l	1		62
4894	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	1 l	12		9
4895	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	5 l	4		9
4896	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	20 l	1		9
4897	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	60 l	1		9
4898	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	200 l	1		9
5210	Catalogo generale Catalogus	20	NL/I		64
5220	Calendario pubblicitario Affichekalender	50	D/GB/F/RUS		66
5221	Blocco d'addestramento DIN A4 Notitieblok DIN A4	50			66
5235	Bandiera 120 x 300 cm Vlag 120 x 300 cm	1			65
5236	Quaderni per appunti Notitieblok	20			66
5237	Adesivo Logo 16 x 7 cm Sticker logo 16 x 7 cm	25			65
5238	Penna a sfera Balpen	50			66
5239	Pin	20			66
5240	Accendino Aansteker	150			66
5246	Orologio d'officina Klok	1			66
5257	Cap	25			66
5258	Catalogo generale Catalogus	20	D/GB		64
5291	Adesivo Logo 48 x 20 cm Sticker logo 48 x 20 cm	1			65
5292	Adesivo Logo 30 x 13 cm Sticker logo 30 x 13 cm	25			65
5297	Cartella vuota Map leeg	1			66
5321	Ombrello Paraplu	1			66
5363	Prospetto Cambio Olio Olieverversing	20	D/GB		64
5390	Dépliant Image-Broschüre	100	GB		64
5437	Pendagli per il cambio dell'olio Olievervanglabel	1000			66
5454	Dépliant Image-Broschüre	100	D		64
5540	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uittreksel	50	D		64
5572	Prospetto additivi Prospectus additieven	50	D/GB/NL/F/RUS/ARAB		64
5586	Gagliardetto da tavolo Tafelvlaggetje	1			66
5587	Fascia di fissaggio 400 x 100 cm Spanband 400 x 100 cm	1			65
5698	Tavola pubblicitaria 80 x 60 cm Reclamebord 80 x 60 cm	1			67
5708	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uittreksel	50	RUS		64
5758	Sottomano Bureauonderlegger	1			66
5759	Tazza nera Kopje zwart	1			66

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
5798	T-Shirt rot T-Shirt red S	50			67
5799	T-Shirt rot T-Shirt red M	50			67
5800	T-Shirt rot T-Shirt red L	50			67
5801	T-Shirt rot T-Shirt red XL	50			67
5802	T-Shirt rot T-Shirt red XXL	50			67
5822	Opuscolo oli motore Brochure motoroliën	50	D/GB/NL/F/RUS/ARAB		64
5860	Catalogo generale Catalogus	20	RUS/HR		64
5861	Catalogo generale Catalogus	20	F/ARAB		64
5866	Insegna Bancone Luminosa Binnen Lichtbak	1			67
5879	Display da bancone vuoto Toonbankdisplay leeg	1			67
5889	Adesivo Logo 10 x 4,25 cm Sticker logo 10 x 4,25 cm	50			65
5966	Opuscolo Macchine Agricole – Estratto Brochure landbouw-uittreksel	50	D		64
5967	Opuscolo Grassi – Estratto Brochure vetten-uittreksel	50	D		64
5968	Opuscolo Veicoli Pesanti – Estratto Brochure bedrijfswagen-uittreksel	50	D		64
6301	megol Motorenöl Super Leichtlauf Multisynth SAE 0W-30	5 l	4		5
6303	Meguin Haftöl CGL 100	200 l	1		42
6304	megol Zentralhydrauliköl	1 l	6		29
6306	Meguin Hydrauliköl HETG 37 (biolog. abbaubar)	20 l	1		38
6309	megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE 50	200 l	1		29
6313	Meguin Kompressorenöl VCL 46	200 l	1		40
6314	megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 140	20 l	1		22
6315	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 80W	20 l	1		24
6317	Meguin Schmieröl AN 46	200 l	1		39
6317	Meguin Schmieröl AN 46	200 l	1		44
6317	Meguin Schmieröl AN 46	200 l	1		48
6317	Meguin Schmieröl AN 46	200 l	1		49
6318	Meguin Getriebefließfett NP00	5 kg	1		56
6319	Meguin Hydrauliköl HVLP 68	60 l	1		28
6319	Meguin Hydrauliköl HVLP 68	60 l	1		36
6321	Meguin Mehrzweckfett L2F100	180 kg	1		52
6322	megol Motorenöl WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynth.)	5 l	4		5
6323	megol Motorenöl WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynth.)	1 l	12	D – GB – F	5
6325	megol Motorenöl Leichtlauf Engine SAE 5W-30	200 l	1		7
6328	megol Motorenöl Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	5 l	4		9
6332	megol Motorenöl Synergetic SAE 10W-40	1 l	12		15
6333	megol Motorenöl Synergetic SAE 10W-40	5 l	4		15
6334	megol Motorenöl Synergetic SAE 10W-40	60 l	1		15
6337	megol Motorenöl Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	20 l	1		13
6341	megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE 10W	20 l	1		29
6342	megol Getriebe-Hydrauliköl TO-4 SAE 30	20 l	1		29
6345	megol Zweitaktmotorenöl TC	200 l	1		18
6346	Meguin Weißöl PP20 DAB10	20 l	1		45
6349	megol Motorenöl Performance SHPD SAE 15W-40	20 l	1		14
6351	Meguin Kupferpaste	400 g	20		30
6351	Meguin Kupferpaste	400 g	20		58
6353	Meguin Kompressorenöl VCL 150	20 l	1		40
6357	Meguin Wälzlagerfett LF2	180 kg	1		53
6360	Meguin Hydrauliköl HLPD 10	200 l	1		35
6361	megol Motorenöl Leichtlauf Engine SAE 5W-30	60 l	1		7
6362	megol Motorenöl SHPD SAE 20W-50	200 l	1		15
6364	megol Motorenöl SHPD SAE 20W-50	20 l	1		15
6365	megol Motorenöl WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynth.)	20 l	1		5
6366	megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 80W	60 l	1		22
6368	Meguin Wälzlagerfett LF2	50 kg	1		53
6369	Meguin Kompressorenöl VCL 46	20 l	1		40
6371	Meguin Kupferpaste	180 kg	1		30
6371	Meguin Kupferpaste	180 kg	1		58
6372	Meguin Getriebeöl CLP 68	200 l	1		32

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
6373	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	1 l	12		7
6375	Meguin Wälzlagerfett LP3	180 kg	1		53
6376	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	5 l	4		7
6379	Meguin Langzeitfett LP2L	25 kg	1		54
6381	Meguin Hydraulikoel HVLP 32	20 l	1		28
6381	Meguin Hydraulikoel HVLP 32	20 l	1		36
6382	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	60 l	1		28
6382	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	60 l	1		36
6383	Meguin Hydraulikoel HLP 68 AF	20 l	1		35
6384	Meguin Hydraulikoel HLP 46 AF	200 l	1		35
6385	Meguin Getriebeoel CLP 150	20 l	1		32
6391	Meguin Gleitoel CGLP 460	200 l	1		31
6392	Meguin Hydraulikoel HVLP 32	200 l	1		28
6392	Meguin Hydraulikoel HVLP 32	200 l	1		36
6393	megol Motorenoel Performance Top Trans SAE 15W-40	60 l	1		14
6396	Meguin Gleitoel CGLP 46	20 l	1		31
6398	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	200 l	1		9
6399	megol Motorenoel HD-C3 (single-grade) SAE 40	200 l	1		18
6403	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	200 l	1		29
6404	Meguin Getriebeoel CLP 100	200 l	1		32
6406	Meguin Getriebeoel CLP 150	200 l	1		32
6407	Meguin Getriebeoel CLP 220	200 l	1		32
6409	Meguin Getriebeoel CLP 220	20 l	1		32
6410	Meguin Getriebeoel CLP 320	20 l	1		32
6411	Meguin Getriebeoel CLP 460	200 l	1		32
6419	Meguin Hydraulikoel HLP 100	200 l	1		34
6421	Meguin Hydraulikoel HLP 100	20 l	1		34
6422	Meguin Hydraulikoel HLP 150	200 l	1		34
6424	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	200 l	1		28
6424	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	200 l	1		36
6433	Meguin Turbinenoel TDL 46	200 l	1		41
6435	Meguin Kompressorenoel VDL 68	200 l	1		40
6436	Meguin Kompressorenoel VDL 100	200 l	1		40
6438	Meguin Kompressorenoel VDL 100	20 l	1		40
6444	Meguin Mehrzweckfett L3	25 kg	1		52
6445	Meguin Wälzlagerfett LP1	50 kg	1		53
6446	Meguin Wälzlagerfett LP2	180 kg	1		53
6448	Meguin Wälzlagerfett LF2	400 g	20		53
6450	Meguin Schwerlastfett	25 kg	1		54
6451	Meguin Langzeitfett LP2L	180 kg	1		54
6452	Meguin Langzeitfett LP2L	50 kg	1		54
6453	Meguin Langzeitfett LP2L	400 g	20		54
6460	megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	60 l	1		11
6475	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	4 l	4		10
6476	megol Motorenoel Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	20 l	1		11
6477	megol Transmission Fluid ATF III	5 l	4		20
6478	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	4 l	4		11
6478	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	4 l	4		16
6479	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	1 l	6		20
6480	Meguin Sägettenenoel BIO 100	200 l	1		42
6481	Meguin Sägettenenoel BIO 150	200 l	1		42
6482	Meguin Mehrzweckfett L2	15 kg	1		30
6482	Meguin Mehrzweckfett L2	15 kg	1		52
6483	Meguin Mehrzweckfett L2F100	15 kg	1		52
6484	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	20 l	1		12
6484	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	20 l	1		17
6485	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	200 l	1		12
6485	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	200 l	1		17

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
6486	megol Motorenöl Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	4 l	4		9
6489	Meguin Getriebeöl CLP 320	200 l	1		32
6490	megol Motorenöl Performance Top Trans SAE 15W-40	200 l	1		14
6491	megol Motorenöl Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	200 l	1		11
6493	Meguin Mehrzweckfett L3	5 kg	1		52
6494	Meguin Kompressorenöl VCL 100	20 l	1		40
6495	Meguin Gleitöl CGLP 460	20 l	1		31
6496	Meguin Getriebeöl CLP 100	20 l	1		32
6498	Meguin Langzeitfett LP2L	5 kg	1		54
6500	Meguin Hydrauliköl HLPD 22	200 l	1		35
6503	Meguin Fließfett L00	15 kg	1		30
6503	Meguin Fließfett L00	15 kg	1		55
6506	Meguin Wälzlagerfett LP1	180 kg	1		53
6507	Meguin Hochtemperaturfett PU1P	25 kg	1		57
6508	megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 140	200 l	1		22
6510	Meguin Hochtemperaturfett ALX2	400 g	20		57
6511	Meguin Gleitöl CGLP 68	200 l	1		31
6512	megol Motorenöl New Generation SAE 5W-30	1 l	12		7
6513	megol Motorenöl New Generation SAE 5W-30	5 l	4		7
6514	megol Motorenöl 4-Takt SAE 20W-50	20 l	1		19
6521	Meguin Kompressorenöl VDL 46	200 l	1		40
6523	megol Zweitaktmotorenöl GD (vollsynthetisch)	1 l	12		19
6524	megol Motorenöl RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)	1 l	12		19
6525	megol Outboard-Motoröl TC-W3	20 l	1		19
6527	megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 80W	200 l	1		22
6529	megol Traktorenöl Universal STOU/UTTO	20 l	1		28
6532	Meguin Hochtemperaturfett PU2EP	400 g	20		57
6533	Meguin Kompressorenöl VDL 46	20 l	1		40
6535	Meguin Gleitöl CGLP 220	20 l	1		31
6536	megol Motorenöl Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	60 l	1		13
6537	megol Motorenöl Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	200 l	1		13
6539	megol Motorenöl Leichtlauf Engine SAE 5W-30	20 l	1		7
6550	Meguin Fuel System Cleaner	250 ml	12	GB - D - F - HR - RUS	60
6551	Meguin Diesel System Cleaner	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	61
6552	Meguin Carburetor Cleaner	250 ml	12	GB - D - F - HR - RUS	60
6553	Meguin Radiator Cleaner	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	61
6554	Meguin Radiator Safe	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	61
6555	Meguin Visco Safe	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	59
6556	Meguin Motor Flush	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	59
6557	Meguin Oil Safe	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	58
6558	Meguin Motor Safe	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	58
6559	Meguin Hydraulic Lifter Additive	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	59
6560	Meguin Diesel Additiv	50 l	1		61
6561	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	1 l	12		6
6562	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	5 l	4		6
6563	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	20 l	1		6
6564	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	60 l	1		6
6565	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	200 l	1		6
6566	megol Motorenöl Quality SAE 5W-30	1 l	12		7
6567	megol Motorenöl Quality SAE 5W-30	5 l	4		7
6568	megol Motorenöl Quality SAE 5W-30	20 l	1		7
6573	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	1 l	12		9
6574	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	5 l	4		9
6575	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	20 l	1		9
6576	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	60 l	1		9
6577	Meguin Octane Booster	150 ml	20	GB - D - RUS	60
6581	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	200 l	1		9
6582	megol Motorenöl Quality SAE 5W-30	60 l	1		7

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
6583	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	20 l	1		13
6584	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	60 l	1		13
6585	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	200 l	1		13
6660	Meguin Mehrzweckfett L3	50 kg	1		52
6665	megol Motorenoel SHPD SAE 20W-50	60 l	1		15
6667	megol Hochleistungsgetriebeoel GL 4 SAE 75W-80	60 l	1		23
6668	megol Hypoid-Getriebeoel GL 4+ SAE 75W-90	60 l	1		23
6672	Meguin Langzeiftett LP2L	15 kg	1		54
6673	Meguin Fließfett L00	50 kg	1		30
6673	Meguin Fließfett L00	50 kg	1		55
6674	Meguin Kompressorenoel VDL 150	20 l	1		40
6675	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	4 l	4		9
6676	Meguin Schaloel wasserlöslich	200 l	1		43
6677	Meguin Gleitoel CGLP 68	20 l	1		31
6684	Meguin Langzeiftett C2LP	400 g	20		51
6687	megol Motorenoel Quality SAE 5W-30	200 l	1		7
6696	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	20 l	1		7
6697	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	200 l	1		7
6838	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	60 l	1		29
6839	megol Transmission-Fluid ATF III G	1 l	6		21
6841	megol Premium Getriebeoel HC GL 4 SAE 75W-80	20 l	1		23
6842	megol Premium Getriebeoel HC GL 4 SAE 75W-80	60 l	1		23
6843	megol Premium Getriebeoel HC GL 4 SAE 75W-80	200 l	1		23
6850	megol Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynth.)	60 l	1		5
6862	megol Special Engine Oil SAE 10W-30	5 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	8
6863	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	60 l	1		12
6863	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	60 l	1		17
6868	megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	5 l	4		13
6871	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	200 l	1		15
6881	megol Motorenoel HD-C3 SG (single-grade) SAE 20W-20	200 l	1		17
6884	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	IBC 1000 l	1		10
6886	Meguin Schaloel FSE 4	200 l	1		43
6887	Meguin Hochtemperaturfett ALX2	50 kg	1		57
6888	Meguin Sägettenenoel BIO 150	20 l	1		42
6889	Meguin Sägettenenoel BIO 100	20 l	1		42
7016	megol Hypoid-Getriebeoel Axle LS SAE 85W-90	20 l	1		26
7042	megol Special Engine Oil SAE 5W-20	60 l	1		6
7072	megol Special Engine Oil SAE 5W-20	200 l	1		6
7077	megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30	60 l	1		12
7078	megol Special Engine Oil SAE 0W-20	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	5
7086	Meguin Haftoel CGL 460	200 l	1		42
8415	Meguin Wälzlagerfett K3N-20 blau	1 kg	4	D - GB - F - ARAB - HR - RUS - GR	54
8416	megol Motorenöl SHPD SAE 15W-40 TBN20	20 l	1		15
8426	Meguin Wälzlagerfett LP1	25 kg	1		53
8427	Meguin Wälzlagerfett LP2	15 kg	1		53
8428	Meguin Wälzlagerfett LP3	25 kg	1		53
8429	Meguin Wälzlagerfett LP3	50 kg	1		53
8430	Meguin Wälzlagerfett LF2	25 kg	1		53
8431	Meguin Wälzlagerfett LP2F200+	25 kg	1		53
8434	Meguin Schwerlasfett	400 g	20		54
8436	Meguin Schmierfett LP2F200	180 kg	1		55
8438	Meguin Getriebefließfett LP00	5 kg	1		55
8439	Meguin Getriebefließfett LP00	15 kg	1		55
8440	Meguin Getriebefließfett LP00	25 kg	1		55
8442	Meguin Getriebefließfett LP00	180 kg	1		55
8443	Meguin Multi Temp Grease	22,5 kg	1		56
8444	Meguin Multi Temp Grease	165 kg	1		56
8447	Meguin Multi Funktions-Spray	400 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	62

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
8450	Meguin Rostlöser	300 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	62
8452	Meguin Getriebefließfett NP00	25 kg	1		56
8454	Meguin Getriebefließfett NP00	180 kg	1		56
8456	Meguin Getriebefließfett NP0	15 kg	1		56
8457	Meguin Getriebefließfett NP00	25 kg	1		56
8464	Meguin Hochtemperaturfett ALX2	25 kg	1		57
8466	Meguin Hochtemperaturfett ALX2	180 kg	1		57
8471	Meguin Hochtemperaturfett PU2EP	25 kg	1		57
8477	Opuscolo oli motore e per trasmissioni Brochure motor- en transmissieoliën	50	LT/LV/GEP/E/H		64
8479	Meguin Handwasch Paste	12,5 l	1	GB - D - F - HR - RUS	62
8481	Meguin Flugrostentferner	1 l	6		30
8482	Meguin Flugrostentferner	20 l	1		30
8483	Meguin Bremsenreiniger	500 ml	12	GB - D - F - HR - RUS	62
8493	Meguin Carburetor Cleaner	50 l	1		60
8495	Prospetto additivi Prospectus additieven	50	LT/LV/GE/P/E/H		64
8496	Opuscolo prodotti per la manutenzione Brochure serviceproducten	50	LT/LV/GE/P/E/H		64
8497	megol Motorenöl Quality SAE 5W-30	IBC 1000 l	1		7
8533	Prospekt Korrosionsschutzöle Brochure Corrosion Protection Oils	50	RUS		64
8535	Opuscolo Grassi - Estratto Brochure vetten-uittreksel	50	RUS		64
8548	megol Motorenöl UHPD Long Drain SAE 10W-40	20 l	1		13
8582	Prospekt Korrosionsschutzöle Brochure Corrosion Protection Oils	50	D/GB		64
8603	megol Zweitaktmotorenöl GD (vollsynthetisch)	20 l	1		19
8609	megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 80W	1 l	6		22
8613	megol Hochleistungsgtriebeöl GL 4 SAE 75W-80	20 l	1		23
8615	megol Hochleistungsgtriebeöl GL 4 SAE 75W-80	200 l	1		23
8616	megol Hypoid-Getriebeöl GL 4+ SAE 75W-90	20 l	1		23
8618	megol Hypoid-Getriebeöl GL 4+ SAE 75W-90	200 l	1		23
8619	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 80W	60 l	1		24
8620	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 80W	200 l	1		24
8621	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 140	20 l	1		24
8622	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 140	60 l	1		24
8623	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	20 l	1		24
8624	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	60 l	1		24
8626	megol Getriebeöl Truck-Synth SAE 75W-90	20 l	1		27
8627	megol Getriebeöl Truck-Synth SAE 75W-90	60 l	1		27
8628	megol Getriebeöl Truck-Synth SAE 75W-90	200 l	1		27
8629	megol Traktorenöl Universal STOU/UTTO	60 l	1		28
8630	megol Traktorenöl Universal STOU/UTTO	200 l	1		28
8632	Meguin Hydraulikoel HVLP 32	60 l	1		28
8632	Meguin Hydraulikoel HVLP 32	60 l	1		36
8633	Meguin Hydraulikoel HVLP 68	20 l	1		28
8633	Meguin Hydraulikoel HVLP 68	20 l	1		36
8634	Meguin Hydraulikoel HVLP 68	200 l	1		28
8634	Meguin Hydraulikoel HVLP 68	200 l	1		36
8637	megol Motorenöl UHPD Long Drain SAE 10W-40	60 l	1		13
8638	megol Motorenöl UHPD Long Drain SAE 10W-40	200 l	1		13
8639	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 30	60 l	1		29
8641	megol Zentralhydraulikoel	20 l	1		29
8642	megol Zentralhydraulikoel	60 l	1		29
8645	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	400 g	20		30
8645	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	400 g	20		56
8646	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	5 kg	1		30
8646	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	5 kg	1		56
8647	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	15 kg	1		30
8647	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	15 kg	1		56
8648	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	25 kg	1		30
8648	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	25 kg	1		56
8649	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	50 kg	1		30

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
8649	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	50 kg	1		56
8650	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	180 kg	1		30
8650	Meguin Lithium-Komplexfett LX2P	180 kg	1		56
8651	Meguin Kupferpaste	50 kg	1		30
8651	Meguin Kupferpaste	50 kg	1		58
8652	Meguin Gleitoel CGLP 46	200 l	1		31
8653	Meguin Gleitoel CGLP 100	20 l	1		31
8654	Meguin Gleitoel CGLP 100	200 l	1		31
8655	Meguin Gleitoel CGLP 150	20 l	1		31
8656	Meguin Gleitoel CGLP 150	200 l	1		31
8657	Meguin Gleitoel CGLP 220	200 l	1		31
8658	Meguin Gleitoel CGLP 320	20 l	1		31
8659	Meguin Gleitoel CGLP 320	200 l	1		31
8660	Meguin Getriebeoel CLP 32	20 l	1		32
8662	Meguin Getriebeoel CLP 46	20 l	1		32
8663	Meguin Getriebeoel CLP 46	200 l	1		32
8664	Meguin Getriebeoel CLP 680	200 l	1		32
8665	megol Gearoil Synth ISO VG 150	200 l	1		33
8666	megol Gearoil Synth ISO VG 220	200 l	1		33
8670	Meguin Getriebeoel CLPF 220	200 l	1		33
8675	Meguin Hydraulikoel HLP 10	20 l	1		34
8676	Meguin Hydraulikoel HLP 10	60 l	1		34
8677	Meguin Hydraulikoel HLP 10	200 l	1		34
8679	Meguin Hydraulikoel HLP 15	20 l	1		34
8680	Meguin Hydraulikoel HLP 15	60 l	1		34
8681	Meguin Hydraulikoel HLP 15	200 l	1		34
8685	Meguin Hydraulikoel HLP 46	5 l	4		34
8688	Meguin Hydraulikoel HLP 100	60 l	1		34
8690	Meguin Hydraulikoel HLP 150	20 l	1		34
8691	Meguin Hydraulikoel HLP 150	60 l	1		34
8695	Meguin Hydraulikoel HLP 32 AF	20 l	1		35
8696	Meguin Hydraulikoel HLP 32 AF	200 l	1		35
8697	Meguin Hydraulikoel HLP 46 AF	20 l	1		35
8698	Meguin Hydraulikoel HLP 68 AF	200 l	1		35
8701	Meguin Hydraulikoel HLPD 10	20 l	1		35
8702	Meguin Hydraulikoel HLPD 22	20 l	1		35
8703	megol Gasmotorenoel Synth SAE 40	20 l	1		47
8704	Meguin Hydraulikoel HLPD 46 AF	20 l	1		36
8705	Meguin Hydraulikoel HLPD 46 AF	200 l	1		36
8708	megol Gasmotorenoel LA SAE 40	20 l	1		48
8709	megol Gasmotorenoel LA SAE 40	200 l	1		48
8710	megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40	20 l	1		48
8711	megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40	200 l	1		48
8714	Meguin Hydraulikoel HVLPD 46	20 l	1		29
8714	Meguin Hydraulikoel HVLPD 46	20 l	1		37
8715	Meguin Hydraulikoel HVLPD 46	60 l	1		29
8715	Meguin Hydraulikoel HVLPD 46	60 l	1		37
8716	Meguin Hydraulikoel HVLPD 46	200 l	1		29
8716	Meguin Hydraulikoel HVLPD 46	200 l	1		37
8717	Meguin Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)	60 l	1		38
8718	Meguin Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)	200 l	1		38
8719	Meguin Hydraulikoel HEES 22 (biolog. abbaubar)	20 l	1		38
8720	Meguin Hydraulikoel HEES 22 (biolog. abbaubar)	200 l	1		38
8721	Meguin Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	20 l	1		39
8722	Meguin Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	60 l	1		39
8723	Meguin Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	200 l	1		39
8724	Meguin Schmieroel AN 100	20 l	1		39
8724	Meguin Schmieroel AN 100	20 l	1		48

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
8725	Meguin Schmieroel AN 100	200 l	1		39
8725	Meguin Schmieroel AN 100	200 l	1		48
8727	Meguin Spindeloel N 10	200 l	1		39
8729	Meguin Kompressorenoel VCL 150	200 l	1		40
8730	Meguin Kompressorenoel VCL 220	20 l	1		40
8733	Meguin Turbinenoel TDL 32	20 l	1		41
8734	Meguin Turbinenoel TDL 32	200 l	1		41
8735	Meguin Turbinenoel TDL 46	20 l	1		41
8737	Meguin Sägekettenoel 100	200 l	1		41
8738	Meguin Sägekettenoel 100	200 l	1		42
8739	Meguin Haftoel CGL 100	20 l	1		42
8740	Meguin Haftoel CGL 150	20 l	1		42
8741	Meguin Haftoel CGL 150	200 l	1		42
8742	Meguin Haftoel CGL 220	20 l	1		42
8743	Meguin Haftoel CGL 220	200 l	1		42
8744	Meguin Haftoel CGL 320	20 l	1		42
8745	Meguin Haftoel CGL 320	200 l	1		42
8746	Meguin Haftoel CGL 680	20 l	1		42
8747	Meguin Haftoel CGL 680	200 l	1		42
8748	Meguin Schaloel Spezial FS 7	20 l	1		43
8749	Meguin Schaloel Spezial FS 7	200 l	1		43
8750	Meguin Schaloel FSE 4	20 l	1		43
8751	Meguin Schaloel wasserlöslich	20 l	1		43
8752	Meguin Weißeöl PP20 DAB10	200 l	1		45
8753	Meguin Rostschutz-Sprühöl ohne Graphit	20 l	1		45
8754	Meguin Rostschutz-Sprühöl ohne Graphit	200 l	1		45
8755	Meguin Rostschutz-Sprühöl mit Graphit	20 l	1		45
8756	Meguin Rostschutz-Sprühöl mit Graphit	200 l	1		45
8757	Meguin Transformatorenoel J 10	20 l	1		47
8758	Meguin Transformatorenoel J 10	208 l	1		47
8760	Meguin Handreiniger flüssig	3 l	6	GB - D - F - HR - RUS	62
8762	Meguin Heissdampf Zylinderoel ZB 1000	200 l	1		47
8763	megol Gasmotorenoel Synth SAE 40	200 l	1		47
8773	Meguin Schneidoel SLP 22	20 l	1		49
8774	Meguin Schneidoel SLP 22	200 l	1		49
8775	Meguin Schneidoel SLP 32	20 l	1		49
8776	Meguin Schneidoel SLP 32	200 l	1		49
8785	Meguin Dicht- und Trennfett C2	15 kg	1		50
8786	Meguin Dicht- und Trennfett C2	25 kg	1		50
8788	Meguin Dicht- und Trennfett C2	180 kg	1		50
8789	Meguin Schmierfett C2 (rot)	25 kg	1		50
8791	Meguin Schmierfett C2 (rot)	180 kg	1		50
8792	Meguin Langzeitfett C2LP	15 kg	1		51
8793	Meguin Langzeitfett C2LP	25 kg	1		51
8794	Meguin Langzeitfett C2LP	50 kg	1		51
8795	Meguin Langzeitfett C2LP	180 kg	1		51
8796	Meguin Schmierfett C2S	25 kg	1		51
8798	Meguin Mehrzweckfett L3	15 kg	1		52
8799	Meguin Wälzlagerfett LP3	400 g	20		53
8830	megol Zweitaktmotorenoel GD (vollsynthetisch)	60 l	1		19
9008	megol Getriebeoel ATF Variable	200 l	1		21
9010	Meguin Hydraulikoel HLP 32	1 l	12		34
9013	megol Getriebeoel ATF Variable gelb	1 l	6	GB - F - E - P - NL - ARAB	21
9024	Meguin Hydraulikoel HLP 32	5 l	4		34
9025	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	1 l	12		18
9026	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	0,25 l	12		18
9027	megol Motorenoel Quality SAE 5W-30	4 l	4		7
9028	Meguin Mehrzweckfett L2	400 g	20		30

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
9028	Meguin Mehrzweckfett L2	400 g	20		52
9029	Meguin Wälzlagerfett LP2	400 g	20		53
9030	Meguin Langzeitfett LP2L	400 g	20		54
9034	Meguin Injection Cleaner	250 ml	12	GB - D - F - RUS - ARAB	60
9036	Meguin Getriebefließfett LP00	400 g	20		55
9038	megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30	200 l	1		5
9065	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	4 l	4		9
9073	megol Transmission-Fluid ATF III G	1 l	6	GB - F - E - P - NL - ARAB	21
9147	megol Transmission-Fluid ATF III G	5 l	4		21
9148	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	4 l	4		12
9148	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	4 l	4		17
9149	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	4 l	4		11
9149	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	4 l	4		16
9206	Meguin Hydraulikoel HVLP TT 32	20 l	1		37
9214	megol Motorenoel HD Super SAE 20W-20	200 l	1		18
9218	Meguin Trennoel WT01 S	20 l	1		44
9220	Meguin Trennoel WT01 S	200 l	1		44
9222	Meguin Trennoel WT01 S	IBC 1000 l	1		44
9234	Meguin Dewatering Fluid	20 l	1		46
9236	Meguin Dewatering Fluid	200 l	1		46
9238	Meguin Dewatering Fluid	IBC 1000 l	1		46
9240	Meguin Korrosionsschutz 6M	20 l	1		46
9242	Meguin Korrosionsschutz 6M	200 l	1		46
9246	Meguin Korrosionsschutz 12M	20 l	1		46
9248	Meguin Korrosionsschutz 12M	200 l	1		46
9249	megol Gearoil Synth ISO VG 150	20 l	1		33
9252	megol Gearoil Synth ISO VG 220	20 l	1		33
9257	Meguin Hydraulikoel HLP 46	IBC 1000 l	1		34
9276	megol Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40	20 l	1		15
9278	megol Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40	60 l	1		15
9281	megol Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40	200 l	1		15
9284	Meguin Cutting Oil V15	208 l	1		49
9291	megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	5 l	4		6
9293	megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	20 l	1		6
9295	megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	60 l	1		6
9297	megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	200 l	1		6
9332	Meguin Schneidoel SLP 22	60 l	1		49
9335	Meguin Schneidoel SLP 32	60 l	1		49
9341	Meguin Rostschutz-Sprühöel ohne Graphit	60 l	1		45
9359	Meguin Sägekettenöel 100	60 l	1		42
9362	Meguin Sägekettenöel BIO 100	60 l	1		42
9364	Opuscolo oli per trasmissioni Brochure transmissieoliën		50	D/GB/NL/F/RUS/ARAB	64
9367	Meguin Schaloel Spezial FS 7	60 l	1		43
9370	Meguin Schaloel FSE 4	60 l	1		43
9381	Catalogo generale Catalogus		20	E/P	64
9382	Meguin Kompressorenöel VDL 46	60 l	1		40
9385	Meguin Kompressorenöel VDL 68	60 l	1		40
9391	Meguin Kompressorenöel VDL 150	60 l	1		40
9404	Meguin Schmierfett C2 (rot)	5 kg	1		50
9409	Meguin Wälzlagerfett LP3	15 kg	1		53
9411	Meguin Wälzlagerfett LP2F200+	15 kg	1		53
9422	Meguin Mehrzweckfett BIO2	5 kg	1		51
9424	megol Getriebeöl ATF Smooth	1 l	6		21
9427	megol Getriebeöl ATF Variable	1 l	6		21
9433	megol Getriebeöl Power Transmission SAE 80W-90	20 l	1		27
9434	megol Getriebeöl Power Transmission SAE 80W-90	60 l	1		27
9435	megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80	1 l	6		24
9437	megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80	20 l	1		24

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
9438	megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80	60 l	1		24
9440	megol Motorenöl Fuel Economy SAE 5W-30	1 l	12		6
9441	megol Motorenöl Fuel Economy SAE 5W-30	5 l	4		6
9442	megol Motorenöl Fuel Economy SAE 5W-30	20 l	1		6
9443	megol Motorenöl Fuel Economy SAE 5W-30	60 l	1		6
9444	megol Motorenöl Fuel Economy SAE 5W-30	200 l	1		6
9446	Meguin Spezial-Kompressorenoel VDL 68 HC	20 l	1		41
9447	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	20 l	1		27
9448	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	60 l	1		27
9449	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	200 l	1		27
9451	megol Getriebeöl Power Transmission SAE 80W-90	200 l	1		27
9452	megol Getriebeöl CVT Dynamik	1 l	6		22
9459	Meguin Mehrzweckfett BIO2	15 kg	1		51
9460	Meguin Mehrzweckfett BIO2	25 kg	1		51
9462	Meguin Mehrzweckfett BIO2	180 kg	1		51
9463	Meguin Reinigungsöl Petrolube	22 kg	1		50
9466	Meguin Spezial-Kompressorenoel VDL 68 HC	200 l	1		41
9468	megol Motorenöl Mobility SAE 5W-30	20 l	1		7
9469	megol Motorenöl Mobility SAE 5W-30	60 l	1		7
9470	megol Motorenöl Mobility SAE 5W-30	200 l	1		7
9472	megol Motorenöl Ecology SAE 5W-30	20 l	1		8
9473	megol Motorenöl Ecology SAE 5W-30	60 l	1		8
9474	megol Motorenöl Ecology SAE 5W-30	200 l	1		8
9476	megol Motorenöl Surface Protection SAE 5W-30	20 l	1		8
9477	megol Motorenöl Surface Protection SAE 5W-30	60 l	1		8
9478	megol Motorenöl Surface Protection SAE 5W-30	200 l	1		8
9480	megol Motorenöl Efficiency SAE 5W-30	20 l	1		8
9481	megol Motorenöl Efficiency SAE 5W-30	60 l	1		8
9482	megol Motorenöl Efficiency SAE 5W-30	200 l	1		8
9484	megol Motorenöl High Condition SAE 5W-40	20 l	1		10
9485	megol Motorenöl High Condition SAE 5W-40	60 l	1		10
9486	megol Motorenöl High Condition SAE 5W-40	200 l	1		10
9488	megol Motorenöl Low SAPS SAE 10W-40	5 l	4		13
9490	megol Motorenöl UHPD Truck SAE 5W-30	200 l	1		12
9491	megol Motorenöl UHPD Truck SAE 5W-30	60 l	1		12
9492	megol Motorenöl UHPD Truck SAE 5W-30	20 l	1		12
9494	megol Motorenöl Premium Truck LA SAE 5W-30	20 l	1		12
9495	megol Motorenöl Premium Truck LA SAE 5W-30	200 l	1		12
9498	megol Special Engine Oil SAE 5W-20	1 l	12		6
9499	megol Special Engine Oil SAE 5W-20	5 l	4		6
9600	megol Motorenöl Syntech Premium SAE 10W-40	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	10
9601	megol Motorenöl Syntech Premium SAE 10W-40	5 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	10
9607	megol Motorenöl Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	5 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	9
9608	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	9
9609	megol Motorenöl Racing 4T SAE 10W-40	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	20
9610	megol Motorenöl Low Emission SAE 5W-40	5 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	9
9619	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	6
9620	megol Motorenöl LD Super Extra SAE 10W-30	5 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	8
9621	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	5 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	6
9622	megol Motorenöl Compatible SAE 5W-30	IBC 1000 l	1		6
9628	megol Motorenöl Universal SAE 20W-50	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	12
9628	megol Motorenöl Universal SAE 20W-50	1 l	12	GB - F - E - P - NL - ARAB	17
9637	megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	1 l	6	GB - F - E - P - NL - ARAB	25
9638	megol Transmission Fluid ATF III	1 l	6	GB - F - E - P - NL - ARAB	20
9676	Meguin Motor Flush	250 ml	12	D - NL - F - I - E	59
9679	Meguin Fuel System Cleaner	250 ml	12	D - NL - F - I - E	60
9680	Meguin Radiator Safe	250 ml	12	D - NL - F - I - E	61
9681	Meguin Radiator Cleaner	250 ml	12	D - NL - F - I - E	61

INDICE NUMERICO INHOUDSOPGAVE NUMERIEK

Codice Art.-nr.	Descrizione Beschrijving	Contenuto Inhoud	VPE VPE	Lingua Taal	Pagina Pagina
9687	megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40	20 l	1	D - NL - F - I - E	20
9688	megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40	200 l	1	D - NL - F - I - E	20
9690	Meguin Diesel System Cleaner	250 ml	12	D - NL - F - I - E	61
9903	Scaffale Futura-Plastico 40 x 60 cm vuoto Futura Kunststof Rek 40 x 60 cm leeg		1		67
9909	Elementi laterali per Scaffale Futura-Plastico (2 parti) Zijdelen voor Futura Kunststof Rek (2 stuk)		1		67
9937	Topper Scaffale Tego-Metal Topper Tego-Metaalrek		1		67
9939	Topper Scaffale Futura-Plastico Topper Futura Kunststof Rek		1		67
9964	Nastri per scaffali Stellingstroken		1		67
9969	Tego-Metal-Scaffale 66,5 cm leeg Tego-Metaalrek 66,5 cm vuoto		1		67
9988	Tego-Metal-Scaffale 125 cm leeg Tego-Metaalrek 125 cm vuoto		1		67
33002	megol Motorenoel Super Leichtlauf 5W-50	4 l	4	GB - F - E - P - NL - ARAB	10
33003	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	20 l	1		13
33004	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	60 l	1		13
33005	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	200 l	1		13
33007	megol Getriebeoel ATF Variable Low Viscosity	1 l	6		21
33009	Meguin Langzeitfett C2LP	400 g	20		51
33010	megol Getriebeoel ATF Variable Low Viscosity	20 l	1		21
33011	megol Getriebeoel ATF Variable Low Viscosity	60 l	1		21
33012	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	20 l	1		5
33013	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	60 l	1		5
33014	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	200 l	1		5
33015	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	1 l	12		5
50491	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	GB		64
50492	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	ARAB		64
50493	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	LT		64
50494	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	UK		64
50495	Opuscolo Veicoli Pesanti - Estratto Brochure bedrijfswagen-uitreksel	50	GB		64
50496	Opuscolo Veicoli Pesanti - Estratto Brochure bedrijfswagen-uitreksel	50	ARAB		64
50498	Opuscolo Veicoli Pesanti - Estratto Brochure bedrijfswagen-uitreksel	50	RUS		64
50499	Opuscolo Veicoli Pesanti - Estratto Brochure bedrijfswagen-uitreksel	50	UK		64
50535	Opuscolo Veicoli Pesanti - Estratto Brochure bedrijfswagen-uitreksel	50	FR		64
50536	Opuscolo Grassi - Estratto Brochure vetten-uitreksel	50	GB		64
50537	Opuscolo Grassi - Estratto Brochure vetten-uitreksel	50	ARAB		64
50539	Opuscolo Grassi - Estratto Brochure vetten-uitreksel	50	UK		64
50540	Opuscolo Grassi - Estratto Brochure vetten-uitreksel	50	FR		64
50541	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	FR		64
50543	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	ES		64
50544	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	PT		64
50638	Opuscolo Grassi - Estratto Brochure vetten-uitreksel	50	IT		64
50639	Opuscolo Autovetture - Estratto Brochure personenauto-uitreksel	50	IT		64
50640	Opuscolo Veicoli Pesanti - Estratto Brochure bedrijfswagen-uitreksel	50	IT		64

Generalità

Algemeen

IBC 1000 L: Intermediate bulk container da 1000 litri, container per export/a perdere

IBC 1000 L: Intermediate Bulk Container à 1000 liter, export-/wegwerpcontainer



Oli per motori · Lubrificanti industriali
Grassi · Oli per trasmissioni · Specialità
Motoroliën · Industriële
smeermiddelen · Vetten ·
Transmissieoliën · Specialiteiten



MEGUIN GmbH & Co KG
Mineraloelwerke
Rodener Straße 25
66740 Saarlouis
GERMANY
Phone: +49 6831 89 09-0
Fax: +49 6831 89 09-59
E-Mail: export@meguin.de

52101711

www.meguin.de