

MIDLAND MOTORCYCLE 10W-40

Synthetisches 4-Takt Motorradmotorenöl für höchste Ansprüche.

Synthetic Blend 4-cycle motorcycle engine oil.

Djelomično sintetičko motorno ulje za 4-takne motocikle.

MIDLAND MOTORCYCLE 10W-40

Speziell entwickelt für die Schmierung moderner 4-Takt Motoren von Motorrädern und Motorrollern aller Fabrikate. Ausgewählte synthetische Basisöle und zielgerichtete Additivtechnologie garantieren sicheren Dauerschmierschutz, weniger Verschleiss und kein Kupplungsrutschen auch bei härtesten Einsatzbedingungen.

MIDLAND MOTORCYCLE 10W-40

Specially formulated to fulfill the unique requirements of 4-cycle motorcycle and scooter engines. Select additives and synthetic base stocks have been blended to assure dependable performance in motorcycle operation.

MIDLAND MOTORCYCLE 10W-40

Specijalno formulirano ulje da zadovolji specifične zahtjeve za 4 takne motore motocikala i skutera. Odabrana sintetička bazna ulja i ciljana tehnologija aditiva garancija su sigurne kontinuirane zaštite za podmazivanje, manje potrošenje i bez proklizavanja čak i u najtežim radnim uvjetima kvačila.





DE Eigenschaften und Vorteile

- problemlose Kaltstarts auch bei tiefsten Temperaturen
- maximaler Schutz auch bei höchsten Beanspruchungen
- reduziert den Verschleiss auf ein Minimum
- hält Kolbenringe sauber und schützt vor Ablagerungen
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- ideales Ganzjahresöl
- garantiert kein Kupplungsrutschen

EN Benefits

- Easy low temperature starting
- Maximum performance and protection at high operation temperatures
- Provides excellent bearing protection
- Minimizes foaming at high rpm
- Protects against piston scuffing
- Minimizes cam lobe and valve train wear
- Resists thinning at high temperatures
- Helps positive compression seal
- Removes clutch friction problems

HR Prednosti

- jednostavno hladno paljenje čak i na niskim temperaturama
- apsolutna sigurnost za svaki motor, čak i za velike brzine, za velika opterećenja, ugrađen dizelski motori
- pruža izvrsnu zaštitu ležaja
- smanjuje stvaranje pjene na visokom broju okretaja
- štiti klip od habanja
- smanjuje habanje ventila podizača, bregaste osovine
- vrlo dobra svojstva viskoziteta kod visokih temperature
- pomaže u ispravnoj funkciji kompresijskih brtvi
- sprječava proklizavanje kvačila

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 206 L)	Drum of 180 kg (ca. 206 L)	Bačva 180 kg (ca. 206 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 62 L)	Drum of 54 kg (ca. 62 L)	Bačva 54 kg (ca. 62 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Karton 12 boca (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: 21716

Version 2011-11

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
SAE Klasse	SAE Grade	SAE vrsta	10W-40
Viskosität cp bei -20°C	Viscosity cp @ -20°C	Viskoznosti cp @ -20°C	3400
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	110
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	16
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	155
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-31
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	228
Spez. Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Specifična težina. kg/L	0.874

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije
API SM/SL/SJ/SH/SG/SF • JASO MA2



Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch