

MIDLAND SYNQRON 2-CYCLE

Vollsynthetischs Zweitakt-Motorenöl.

Fully synthetic 2-cycle oil.

Potpuno sintetičko 2-taktno ulje.

MIDLAND SYNQRON 2-CYCLE

Vollsynthetisches „low smoke“ Zweitaktmotorenöl, speziell entwickelt für extrem belastete moderne Zweitaktmotoren. Erfüllt und übertrifft die Anforderungen heutiger Motorenhersteller und garantiert einen optimalen Motorschutz und optimale Motorsauberkeit. Motorentests bei Rennmotoren, Schneemobilen, Kettensägen und anderen Hochleistungszweitaktmotoren unterstreichen die exzellente Leistungsfähigkeit.

MIDLAND SYNQRON 2-CYCLE

Fully synthetic 2-cycle „low smoke“ engine oil blended with premium additives and synthetic base stocks to provide a high quality 2-cycle oil that has been thoroughly tested for performance and smoke reduction. It exceeds JASO, API and ISO performance specifications and has been extensively tested in 2-cycle engines with outstanding results. Provides exceptional lubricity and protection against piston scuffing, ring and bearing wear, rust and corrosion.

MIDLAND SYNQRON 2-CYCLE

Potpuno sintetičko 2-taktno „low smoke“ motorno ulje pomiješan s vrhunskim dodacima i sintetičkim baznim uljima za pružanje visoke kvalitete. 2-taktno ulje koje je temeljito testirano za vrhunske performanse i smanjenje emisije plinova. Prelazi JASO, API i ISO specifikacije. Pruža izuzetnu sposobnost podmazivanja i zaštitu od zastoja i trošenja klipa, prstena i ležaja te pruža zaštitu od korozije.





DE Eigenschaften und Vorteile



- low smoke Additive garantieren weniger Rauch- und Russentwicklung
- vorgemischt und überall dort zu verwenden, wo ein SAE 30- oder SAE 40-Zweitaktöl gebraucht wird
- sehr gute Fliesseigenschaften, um vor allem bei Getrennt-Schmierung (Öl-Einspritzung) in jedem Temperaturbereich eine gute Schmierung zu garantieren
- synthetische Basisöle ergeben einen sehr starken Oelfilm, um Verschleiss oder gar sog. „Fresser“ zu verhindern
- maximaler Verschleiss-Schutz der Kolben, Kolbenringe und Zylinderwände
- Verhinderung von Glühzündungen
- absolut saubere Kerzen
- keine Lack- und Russablagerungen in der Verbrennungskammer und den Auslassöffnungen
- für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- reinigende Wirkung um die Kolbenringe frei und den Motor sauber zu halten

EN Benefits

- low smoke formulation to reduce air pollution and combustion chamber deposit
- for aircooled and water cooled 2-cycle engines
- excellent flow properties for oil injection systems
- Mixes easily with fuel for premix applications
- protects engine against failure due to scuffing, ring sticking, port deposits, bearing failures and plug fouling
- helps prevent preignition
- fully synthetic formulation

HR Prednosti

- low smoke formulacija za smanjenje onečišćenja zraka i smanjene taloga kod sagorijevanja
- za 2-taktne motore koji se hlade zrakom i vodom
- izvrsna svojstva za sustave ubrizgavanja ulja
- miješa se lako s gorivom za pre-mix aplikacije
- maksimalna zaštita od trošenja klipova, klipnih prstenova i zidova cilindra, čisti svijećice motora
- pomaže kod pred-paljenja
- sintetsko mješavina formulacije

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 202 L)	Drum of 180 kg (ca. 202 L)	Bačva od 180 kg (ca. 202 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Karton od 12 boca (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla: | 21712 | Version 2011-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Gustoća @ 15°C	889
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	57
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	9.46
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	149
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-51
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	80

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije
 JASO FD • API TC+ • ISO-L-EGD



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