

# MIDLAND MOTORCYCLE 2-CYCLE

Teilsynthetisches Zweitakt-Motorenöl.  
Synthetic Blend 2-cycle oil.  
Huile moteur 2-temps partiellement synthétique.

## MIDLAND MOTORCYCLE 2-CYCLE

Teilsynthetisches „low smoke“ Zweitakt-Motorenöl, speziell formuliert für moderne Motorräder und Motorroller. Dieses von Midland entwickelte Spitzenprodukt ist ein selbstmischendes Zweitakt-Motorenöl für Einspritzung und Vormischung. Hochwertige synthetische Basisöle garantieren ein Höchstmass an Sicherheit für Zweitakt-Motoren.

## MIDLAND MOTORCYCLE 2-CYCLE

Employs state-of-the-art low ash additives and special synthetic low-smoke 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 MOTORCYCLE 2-CYCLE

Huile moteur 2 temps „low smoke“ partiellement synthétique, spécialement mise au point pour les motos modernes et les scooters. Ce produit de pointe, développé par Midland, est une huile à mélanger pour l'injection et le pré-mélange. Les huiles de base synthétiques de haute qualité garantissent un maximum de sécurité pour les moteurs 2 temps.





**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 Ölfilm, 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
- maximaler Schutz der Lager
- 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 plub fouling
- helps prevent preignition
- synthetic blend formulation

**FR Propriétés et avantages**

- hgarantie d'un développement minimum de suie et de fumée grâce aux additifs Low smoke
- pré-mélangée, elle peut être utilisée partout où une huile 2 temps SAE 30 ou SAE 40 s'impose
- garantie d'une bonne lubrification, grâce à une excellente fluidité, surtout lors des variations de température dans les cas de lubrification séparée (injection d'huile)
- les huiles de base synth. apportent un film d'huile très important qui empêche l'usure ou une consommation excessive
- protection maximale contre l'usure des pistons, des segments et des parois des cylindres
- protection contre l'allumage par incandescence
- bougies parfaitement propres
- pas de dépôts de suie et de vernis dans la chambre de combustion et les sorties
- protection maximale du moteur
- effet détergent qui permet de garder les segments de pistons nets et le moteur propre

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 208 L)	Drum of 180 kg (ca. 208 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 208 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 62 L)	Drum of 54 kg (ca. 62 L)	1/4 fût de 54 kg (env. 62 L)
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Carton de 12 bouteilles (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article: | 21711 | Version 2011-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Densité à 15°C	865
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	52.33
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	8.63
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	142
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-36
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	70

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



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