

ESA MOTOLUB 4T

SAE 10W-40

608126
115720

50 kg
1 lt

Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorräder

Motorenöl für die Schmierung von 4-Takt Motorradmotoren.

Es wird aus hochwertigen Grundölen und Additiven hergestellt, die sehr gute Hochtemperatur-stabilität und eine optimale Schmierung gewährleisten.

Eigenschaften

- Ausgezeichneter Verschleisschutz von Motor und Getriebe.
- Hoher Schutz gegen Ablagerungen und Schwarzschlamm.
- Hohe Oxydationsstabilität.
- Optimale Schmersicherheit bei hohen Temperaturen.
- Reduzierter Kaltstartverschleiss dank dem ausgezeichneten Tieftemperaturverhalten.
- Geeignet für Nasskupplungen.

Einsatz

Für den Einsatz auch bei höchster Beanspruchung in Luft- und Wassergekühlten 4-Takt-Motorrädern. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen und Performance

API SM, SL, SJ, SH, SG
JASO MA 2

Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0,877 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	100 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	14,5 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	150	ASTM D 2270
TBN	7.8 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0,9 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt (C.O.C.)	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

2021.01/297