

ESA MOTOLUB 4T SAE 10W/40

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

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

Performance

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 mgKOH/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

Gebindegrößen

Art.-Nr. 115720 (1 l)

Bemerkungen

ADR/SDR: Kein Gefahrgut
VeVA-Code: 13 02 08
2024.10/297