

AVILUB MOTO 4-TAKT SAE 15W-50 Vollsynth

Vollsynthetisches hochleistungs-Motorenöl für 4-Takt Motorräder

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl für 4-Takt-Motorradmotoren bis zur höchsten Hubraumklasse Es wird aus hochwertigen Mineralölen und Additiven hergestellt, die sehr gute Hochtemperaturstabilität und eine optimale Schmiersicherheit garantieren, speziell für starke Motorräder, deren Motor, Kupplung und Getriebe gemeinsam geschmiert werden.

Eigenschaften

- Ausgezeichneter Verschleisschutz.
- Hoher Schutz gegen Ablagerungen und Schwarzschlamm.
- Hohe Oxydationsstabilität.
- Optimale Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen.

Geeignet für Nasskupplungen.

Spezifikationen

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

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.851 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	123 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	18.2 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	165	ASTM D 2270
TBN	7.8 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.9 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt (C.O.C.)	232 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08