

ODYS-MOTO 4T SAE 10W-50 VS

Vollsynthetisches, Leichtlauf-Motorenöl für 4-Takt Motorräder

Hochleistungs-Motorenöl für die Schmierung von 4-Takt Motorradmotoren.
 Es wird aus vollsynthetischen Grundkomponenten und aus ausgewählten Additiven hergestellt.
 Es gewährleistet High-Performance-Eigenschaften und schützt den Motor in allen Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

- Der stark reduzierte Reibungswiderstand sichert mehr Leistung und geringeren Kraftstoffverbrauch.
- Es gewährleistet optimalen Schutz gegen Verschleiss und Korrosion.
- Es schützt den Motor bei allen Betriebstemperaturen.
- Die synthetischen Grundkomponenten sichern eine wirksame Schmierung beim Kaltstart sowie unter den schwersten Betriebsbedingungen bei hohen Temperaturen.
- Dank dem hohen Detergier- und Dispergiervermögen, werden Ablagerungen verhindert und somit die Sauberkeit des Motors gewährleistet.
- Geeignet für Nasskupplungen.

Einsatz

Dieses Öl wird für die Schmierung von 4-Takt-Motorradmotoren empfohlen. Besonders geeignet für Hochleistungsmotoren.

Spezifikationen

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

Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0.859 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	123 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosität bei 100°C	18.2 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	165	ASTM D 2270
Viskosität bei -25°C (CCS)	5000 cP	ASTM D 5293
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.9 % pds.	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour Point	-45 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08