



Motorcycle 20W-50 | Mineralisches 4-Takt Motorenöl

Eigenschaften

- müheloses Schalten in allen Temperaturbereichen und unter Last
- verträglich mit allen Dichtungsmaterialien (alte und neue)
- exzellente Hochtemperaturfestigkeit
- verhindert Kupplungsrutschen

Einsatzbereich

- geeignet für Nasskupplungen
- anwendbar im Rennsport
- anwendbar für Primärtrieb
- geeignet für Motorräder mit 4-Takt Motoren

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	20W-50
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	178.47
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	20.57
Viskositätsindex	-	135
Dichte bei 15°C	kg/l	0.88
Viskosität CCS bei -15°C	mPa·s	5050
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	4.38
Zinkgehalt	ppm	920
Stockpunkt	°C	-26
Flammpunkt	°C	244

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
54 kg Fass (ca. 61 L)	180 kg Fass (ca. 205 L)

Normen

API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP

JASO MA*, MA2

* Weitere Normen