

## Motorcycle 10W-50 | Vollsynthetisches 4-Takt Motorenöl

## Eigenschaften

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

## Einsatzbereich

- geeignet für Nasskupplungen
- anwendbar im Rennsport
- anwendbar für Primärantrieb
- 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	-	10W-50
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	mm2/s	125.66
Viskosität bei 100°C	mm2/s	17.77
Viskositätsindex	-	157
Dichte bei 15°C	kg/l	0.848
Viskosität CCS bei -25°C	mPa⋅s	4840
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa⋅s	4.27
NOACK [%]	-	7
Zinkgehalt	ppm	920
Stockpunkt	°C	-36
Flammpunkt	°C	244

Erhältliche Gebinde	
1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
50 kg Fass (ca. 59 L)	175 kg Fass (ca. 206 L)

Normen	
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP	
JASO MA*, MA2	

<sup>\*</sup> Weitere Normen

Produktenummer: 21718