



Motorcycle 10W-40 | Synthetisches 4-Takt Motorenöl

Eigenschaften

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

Einsatzbereich

- geeignet für Nasskupplungen
- 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	-	10W-40
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	110
Viskosität bei 100°C	cSt	16
Viskositätsindex	-	155
Dichte bei 15°C	kg/l	0.874
Viskosität bei -25°C	mPa·s	6720
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	3.55
Zinkgehalt	ppm	920
Stockpunkt	°C	-31
Flammpunkt	°C	228

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
54 kg Fass (ca. 62 L)	180 kg Fass (ca. 206 L)

Normen

API SL*, SM*, SN
 JASO MA*, MA2

* Weitere Normen