



RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4



VISKOSITÄT 80W-90
SPEZIFIKATIONEN API GL-4
HERSTELLUNGSART MINERALISCH

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 ist ein Schaltgetriebeöl auf Mineralölbasis mit speziellen wirksamen Additiven für Schaltgetriebe. Hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebschmierung auch bei höheren Temperaturen.

ART.-NR. 1250055

1 L | 1250055-001
4 L | 1250055-004
20 L | 1250055-020
20 L | 1250055-B20
1000 L | 1250055-700

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 gewährleistet einen stabilen Ölfilm für Schmierung auch unter extremsten dynamischen Bedingungen.

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 senkt die Reibung, verhindert Verschleiß und Korrosion.

Anwendungshinweis

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 eignet sich für den Einsatz in Schaltgetrieben von 2- und 4-Takt Motorrädern, wenn ein Öl nach SAE 80W-90 API GL-4 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 bietet:

- Gut haftende und druckbeständige Schmierfilme
- Eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Verschleißhemmende Wirkung
- Ein gutes Luftabscheidevermögen, keine Schaumbildung
- Ein neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	884,0	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,0	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	136,0	DIN 51562-10



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		99	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	126.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	241	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1a	ASTM D130

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 09. August 2019