



RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-5



VISKOSITÄT 80W-90
SPEZIFIKATIONEN API GL-5

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-5 ist ein Hypoidgetriebeöl auf Mineralölbasis mit speziellen Hochdruckzusätzen für Schaltgetriebe. Hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebeschmierung in allen Temperaturbereichen.

ART.-NR. 1250070

1 L | 1250070-001
4 L | 1250070-004
20 L | 1250070-020
20 L | 1250070-B20
1000 L | 1250070-700

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-5 gewährleistet einen stabilen Ölfilm für Schmierung auch unter extremsten dynamischen Bedingungen.

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-5 Senkt die Reibung, verhindert Verschleiß und Korrosion.

Anwendungshinweis

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-5 eignet sich für den Einsatz in Schaltgetrieben von 2- und 4-Takt Motorrädern, wenn ein Öl nach SAE 80W-90 API GL-5 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-5 bietet:

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm, dadurch hervorragender Verschleißschutz bei allen Belastungen, herabgesetzte Getriebegeräusche und bester Getriebewirkungsgrad unter Vollast, d.h. auch bei sehr heißem Öl
- Sehr gute Oxidationsstabilität, schäumt nicht
- Keine Öleindickungen bzw. Ablagerungen
- Außerordentlich gute Alterungsbeständigkeit
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Wirksamer Verschleißschutz
- Außerordentlich guter Korrosionsschutz, kein Rost, kein Angriff auf Buntmetalle
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien, d.h. die Getriebe bleiben dicht, keine Ölverluste



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	887,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,2	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	139,5	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		99	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	212	DIN ISO 2592

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