



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

RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-5

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetrieb und Antriebsachsen

Artikelnummer 1250070

Spezifikation API GL-5, SAE 80W-90

Öltyp Mineralisch

Einsatzgebiete Motorrad

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.

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

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm, dadurch hervorragender Verschleißschutz bei allen Belastungen
- Herabgesetzte Getriebegeräusche und bester Getriebewirkungsgrad unter Volllast, 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

Technische Produktdaten

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Aussehen/Farbe	braun		VISUELL

Eigenschaften <small>100 °C</small>	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40 °C	139,5	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	99		DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	882,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Flammpunkt	200	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-33	°C	DIN ISO 3016

01.10.2021