



RAVENOL MOTOGEAR SAE 80W-90 GL-5



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

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1250070

Viskosität: 80W-90

Spezifikationen: API GL-5, SAE 80W-90

Öltyp: Mineralisch

Einsatzgebiet: 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.

Anwendungshinweise

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
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	130,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	882,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	222	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016