



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