



RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-40 GL-4



1L | 1250101-001
4L | 1250101-004
20L | 1250101-B20

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1250101

Viskosität: 10W-40

Spezifikation: API GL-4, SAE 10W-40

Öltyp: Teilsynthetisch

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-40 GL-4 ist ein Spezialmehrbereichsgetriebeöl auf Basis Synthestechnologie und speziellen Estern speziell formuliert für ein leichtes Schalten auch unter extrem harten Betriebsbedingungen.

RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-40 GL-4 ermöglicht ein exaktes und weiches Schalten. Verhindert Kupplungsrutschen. Bildet einen hochbelastbaren Schmierfilm, der unter allen Betriebsbedingungen wirkt.

Anwendungshinweise

RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-40 GL-4 wird eingesetzt in 2- und 4-Takt-Maschinen mit separater Getriebeschmierung und Nasskupplung.

RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-40 GL-4 wird eingesetzt in Motorrädern japanischer und europäischer Hersteller.

Eigenschaften

- Schnelle Durchölung des Motors bei allen Betriebstemperaturen.
- Einen hochbelastbaren Schmierfilm unter allen Betriebsbedingungen.
- Exaktes, weiches Schalten, kein Kupplungsrutschen.
- Sicherheit durch eine ausgezeichnete Schmierfilmhafung, hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	862,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	91,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		157	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	238	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,5	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,5	DIN 51575

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

23.02.24 23:16