



## RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4



ART.-NR. 1250101

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

**VISKOSITÄT** 10W-40  
**SPEZIFIKATIONEN** API GL-4 | SAE 10W-40  
**HERSTELLUNGSART** TEILSYNTHETISCH

**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** wird eingesetzt in 2- und 4-Takt-Maschinen mit separater Getriebschmierung und Nasskupplung.

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

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

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** wird eingesetzt in 2- und 4-Takt-Maschinen mit separater Getriebschmierung und Nasskupplung.

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

## Eigenschaften

**RAVENOL Motogear SAE 10W-40 GL-4** bietet:

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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	862	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	91,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		157	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,5	ASTM D2896
Sulfatasche	%m	1,5	DIN 51 575

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: 05. November 2019