



RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-30 GL-4

## RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-30 GL-4

**Kategorie** Getriebeöle für Schaltgetrieb und Antriebsachsen

**Artikelnummer** 1250100

**Spezifikation** API GL-4, SAE 10W-30

**Öltyp** Teilsynthetisch

**Empfehlung** Yamaha

**Einsatzgebiete** Motorrad

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** ist ein teilsynthetisches Spezialmehrbereichsgetriebeöl, das speziell für luft- und wassergekühlte 2- und 4-Takt-Maschinen mit separater Getriebeschmierung hergestellt wird.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilhaftung, hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** ermöglicht ein exaktes und weiches Schalten. Verhindert Kupplungsrutschen.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** bildet einen hochbelastbaren Schmierfilm, der unter allen Betriebsbedingungen wirkt.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen Motorrädern japanischer Hersteller z.B. YAMAHA bestens geeignet.

### Eigenschaften

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

### Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C

858,0

kg/m<sup>3</sup>

EN ISO 12185

Aussehen/Farbe

gelbbraun

VISUELL

1 L | 1250100-001  
1 L | 1250100-001  
4 L | 1250100-004  
20 L | 1250100-020

Viskosität bei 100 °C	10,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	63,6	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	150		DIN ISO 2909
Pourpoint	-33	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	230	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	8,6	mg KOH/g	ASTM D2896

16.10.2021