



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



ART.-NR. 1250100

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

**VISKOSITÄT** 10W-30  
**SPEZIFIKATIONEN** API GL-4 | SAE 10W-30  
**HERSTELLUNGSART** TEILSYNTHETISCH  
**EMPFEHLUNGEN** YAMAHA

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

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 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 Schmierfilhaftung, hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	858	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,2	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	64,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		145	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,6	ASTM D2896

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: 12. August 2019