

# RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-30 GL-4



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

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1250100

**Viskosität:** 10W-30

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

**Öltyp:** Teilsynthetisch

**Empfehlung:** Yamaha

**Einsatzgebiet:** 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 Schmierfilmhafte, 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.

## Anwendungshinweise

**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 Schmierfilmhafte, hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	858,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	10,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	63,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		150	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,11	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	4830	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	12.300	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,9	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	230	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,76	DIN 51575

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