



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

RAVENOL MOTOGEAR SAE 10W-30 GL-4

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 2und 4-Takt-Maschinen mit separater Getriebeschmierung hergestellt wird.

RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhaftung, 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 Schmierfilmhaftung, 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.

07.07.24 23:15