



RAVENOL MARINE Gear Lube

Kategorie: Marine-Getriebeöl

Artikelnummer: 1233100

Spezifikationen: API GL-5, SAE 80W-90

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: Mercruiser, Mercury, OMC, VOLVO PENTA, Yanmar

Einsatzgebiet: Marine



RAVENOL MARINE Gear Lube enthält hochwertige Grundöle, die mit einer ausgewogenen Wirkstoffkombination additiviert sind. Dadurch ist ein hohes Lasttragevermögen, Verschleißschutz und Oxidationsstabilität gewährleistet.

Durch eine ausgewogene Formulierung hat **RAVENOL MARINE Gear Lube** ein überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, einen niedrigen Stockpunkt und schäumt nicht.

Dies ermöglicht den Einsatz von **RAVENOL MARINE Gear Lube** bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

1L | 1233100-001

4L | 1233100-004

10L | 1233100-010

20L | 1233100-020

20L | 1233100-B20

60L | 1233100-060

60L | 1233100-D60

208L | 1233100-208

1000L | 1233100-700

Anwendungshinweise

RAVENOL MARINE Gear Lube ist ein Getriebeöl zur Schmierung in Boots- und Schiffsgetriebenen, wenn ein GL-5 Getriebeöltyp vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

- Einen gut haftenden und druckbeständigen Schmierfilm
- Eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Ein überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Verschleißhemmende Wirkung
- Ein gutes Luftabscheidevermögen, keine Schaumbildung
- Außerordentlich gute Alterungsbeständigkeit
- Ein neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	130,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -26 °C	mPa*s	60.100	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	882,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	222	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016