



RAVENOL MARINE Gear Lube



SPEZIFIKATIONEN API GL-5
HERSTELLUNGSART MINERALISCH
EMPFEHLUNGEN OMC | MERCUISER | YANMAR

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

Überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, niedrigliegende Stockpunkte und nicht zuletzt Unterdrückung der Schaumbildung ermöglichen den Einsatz bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

ART.-NR. 1233100

1 L | 1233100-001
4 L | 1233100-004
10 L | 1233100-010
20 L | 1233100-020
20 L | 1233100-B20
60 L | 1233100-060
60 L | 1233100-D60
1000 L | 1233100-700

Anwendungshinweis

RAVENOL MARINE Gear Lube ist ein Mehrbereichs- Getriebeöl zur Schmierung wenn GL-5 Getriebeölypen vorgeschrieben sind.

Eigenschaften

RAVENOL MARINE Gear Lube bietet:

- Gut haftende und druckbeständige Schmierfilme
- Eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Verschleißhemmende Wirkung
- Ein gutes Luftabscheidungsvermögen, keine Schaumbildung
- Ein neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	887,0	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	140,5	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		97	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	212	DIN ISO 2592

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: 03. Dezember 2019