



1 L | 1163220-001
4 L | 1163220-004
10 L | 1163220-010
20 L | 1163220-020
20 L | 1163220-B20
60 L | 1163220-060
208 L | 1163220-208
1000 L | 1163220-700

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40

Kategorie MARINE-Motoröl

Artikelnummer 1163220

Viskosität 25W-40

Spezifikation NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)

Öltyp Mineralisch

Freigabe NMMA FC-W CAT, FC-43514X

Empfehlung Evinrude, Honda, Johnson, Kohler, Mercruiser, Mercury, Suzuki, VOLVO PENTA AB, Yamaha, Yanmar

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 ist ein modernes hochlegiertes MARINE Motorenoel mit synthetischen Additiven. Es ist bestens geeignet für In- und Outboard MARINE Benzinmotoren. Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung.

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 ist auch für die Verwendung in Motoren mit Katalysator geeignet.

Anwendungshinweis

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 wird eingesetzt in Bootsmotoren, wenn die Spezifikation SAE 25W-40 gefordert wird.

Eigenschaften

- Katalysatoreignung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Ein gutes Kaltstartverhalten
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Besten Verschleißschutz
- Hohe Sicherheitsreserven
- Verminderung von Emissionen

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	876,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	blau		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	18,9	mm ² /s	DIN 51562-1

Viskosität bei 40 °C	161,2	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	133		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15 °C	6500	mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-30	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	241	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	11,3	mg KOH/g	ASTM D2896

18.10.2021