



RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40



1L | 1163220-001

4L | 1163220-004

10L | 1163220-010

20L | 1163220-020

20L | 1163220-B20

60L | 1163220-060

208L | 1163220-208

1000L | 1163220-700

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.

Anwendungshinweise

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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	876,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	18,9	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	161,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		133	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15 °C	mPa*s	6500	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	241	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,3	ASTM D2896

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

29.06.22 12:37

30.06.2022