



RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40



ART.-NR. 1163220

4 L | 1163220-004
10 L | 1163220-010
20 L | 1163220-020
20 L | 1163220-B20
1000 L | 1163220-700

VISKOSITÄT 25W-40

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

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

FREIGABE NATIONAL MARINE MANUFACTURERS ASSOCIATION NMMA FC-W (CAT)® FC-43514X

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

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 bietet:

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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	882,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18,9	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	172,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		124	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15°C	mPa*s	8900	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	250	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,3	ASTM D2896

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: 24. September 2019