



1 L | 1162115-001
4 L | 1162115-004
10 L | 1162115-010
20 L | 1162115-020
20 L | 1162115-B20
60 L | 1162115-060
60 L | 1162115-D60
208 L | 1162115-208
1000 L | 1162115-700

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W40 SYNTHETIC

Kategorie MARINE-Motoröl

Artikelnummer 1162115

Viskosität 25W-40

Spezifikation ACEA A3/B4, API SL

Öltyp Synthetisch

Empfehlung Caterpillar, Detroit Diesel, IVECO, MAN, Mercruiser, MTU, NANNI Diesel, PERKINS, SKL, STEYR, SULZER, VETUS DEUTZ, VOLVO PENTA, Yanmar

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W40 synthetic ist ein Motorenöl für den Einsatz in Marine-Benzin-Motoren.

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W40 synthetic ist konzipiert mit unkonventionellen und HC Grundölen, synthetischen Komponenten und Additiven.

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W40 synthetic garantiert längste Ölwechselintervalle und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Anwendungshinweis

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W40 synthetic ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen: API SL, ACEA A3/B4

Empfehlungen: Caterpillar, Detroit Diesel, IVECO, MAN, Mercruiser, MTU, NANNI Diesel, PERKINS, SKL, Steyr, SULZER, VETUS DEUTZ, VOLVO PENTA, Yanmar.

Eigenschaften

- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Geringe Verdampfungsneigung
- Hohe Alterungsstabilität
- Schutz vor Spiegelflächenbildung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Vermindert Öl- und Kraftstoffverbrauch

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C

866,0

kg/m³

EN ISO 12185

Aussehen/Farbe

blau

VISUELL

Viskosität bei 100 °C	13,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	92,4	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	152		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	6450	mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-36	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	215	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	11,0	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	1,3	%wt.	DIN 51575

26.10.2021