



RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 SYNTHETIC



VISKOSITÄT 25W-40

SPEZIFIKATIONEN API SL | ACEA A3/B4

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN VETUS | DEUTZ | STEYR | MTU | VOLVO | MAN |
MERCUISER | PERKINS | NANNI DIESEL | YANMAR | DETROIT DIESEL |
SULZER | SKL

ART.-NR. 1162115

4 L | 1162115-004
10 L | 1162115-010
20 L | 1162115-020
20 L | 1162115-B20
1000 L | 1162115-700

RAVENOL MARINEOIL PETROL 25W-40 SYNTHETIC ist ein Motorenöl für den Einsatz in Marine-Benzin-Motoren.

RAVENOL MARINEOIL PETROL 25W-40 SYNTHETIC ist konzipiert mit unkonventionellen und HC Grundölen, synthetischen Komponenten und Additiven.

RAVENOL MARINEOIL PETROL 25W-40 SYNTHETIC garantiert längste Ölwechselintervalle und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

RAVENOL MARINEOIL PETROL 25W-40 SYNTHETIC bietet:

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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	866,0	DIN 51 757
Farbe		blau	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,7	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	92,0	DIN 51 562
Viskosität bei -25°C	mPa.s	<7000	DIN 51 377



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		151	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	214	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,3	-

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: 14. Juni 2019