



RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 10W-40



VISKOSITÄT 10W-40

SPEZIFIKATIONEN API SL

EMPFEHLUNGEN MERCURISER | YANMAR | VOLVO PENTA AB | KOHLER

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 10W-40 ist ein Motorenöl für den Einsatz in Marine-Benzin-Motoren.

ART.-NR. 1162200

1 L | 1162200-001
4 L | 1162200-004
10 L | 1162200-010
20 L | 1162200-020
20 L | 1162200-B20
60 L | 1162200-060
60 L | 1162200-D60
1000 L | 1162200-700

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 10W-40 ist konzipiert mit unkonventionellen und HC Grundölen, synthetischen Komponenten und zeitgemäßen Additiven.

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 10W-40 garantiert längste Ölwechselintervalle und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 10W-40 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	EN ISO 12185
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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei -25°C	mPa.s	<7000	ASTM D5293
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