



RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD SAE 10W-40



1L | 1162100-001
4L | 1162100-004
10L | 1162100-010
20L | 1162100-020
20L | 1162100-B20
60L | 1162100-060
208L | 1162100-208
1000L | 1162100-700

Kategorie: MARINE-Motoröl

Artikelnummer: 1162100

Viskosität: 10W-40

Spezifikation: ACEA B4, ACEA E7, API CF, API CI-4

Öltyp: Teilsynthetisch

Empfehlung: Caterpillar, Detroit Diesel, IVECO, MAN, Mercruiser, MTU, NANNI Diesel, PERKINS, Scania LDF-2, SKL, STEYR, SULZER, VETUS DEUTZ, VOLVO PENTA, Yanmar

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 10W-40 ist ein Leichtlaufmotorenöl für den Einsatz in Marine-Diesel-Motoren.

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

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

Anwendungshinweise

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 10W-40 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen: API CI-4/CF, ACEA E7, B4

Empfehlungen: Caterpillar, Detroit Diesel, IVECO, MAN, Mercruiser, MTU, NANNI Diesel, PERKINS, Scania LDF-2, 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	11,0	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	13,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	92,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		151	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6470	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	866,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	214	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016

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

04.02.23 23:15

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

05.02.2023