



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

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD SAE 10W-40

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 Kraftstoffververbrauch.

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 | mm²/s | 13,7 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/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/m³ | 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.

07.07.24 23:15