



# 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.

## 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.