



RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50



VISKOSITÄT 20W-50
SPEZIFIKATIONEN API CI-4 | ACEA E7 | ACEA B4
HERSTELLUNGSART MINERALISCH
EMPFEHLUNGEN YANMAR | STEYR | MERCUISER

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 ist ein SHPD-Mehrbereichsmotorenöl für Marine – Diesel - Motoren.

ART.-NR. 1163110

4 L | 1163110-004
 10 L | 1163110-010
 20 L | 1163110-020
 20 L | 1163110-B20
 1000 L | 1163110-700

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 erfüllt die Anforderungen der SAE-Klasse 20W-50. Diese Viskositätseinstellung gewährleistet auch bei erschwerten Betriebsbedingungen einen guten Schmierfilm.

Eigenschaften

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 bietet:

- Eine extrem hohe Druckaufnahmefähigkeit, sehr hohe Oxidationsstabilität
- Eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Eignung für verlängerte Ölwechselintervalle
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen
- Gutes Wasserabscheidevermögen

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	881,0	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18,4	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	161,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		128	DIN ISO 2909



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	250	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,2	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,44	DIN 51 575

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