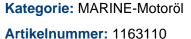


## RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD SAE 20W-50



Viskosität: 20W-50

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

Öltyp: Mineralisch

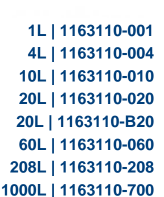
Empfehlung: Mercruiser, STEYR, Yanmar

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 ist ein SHPD-

Mehrbereichsmotorenöl für Marine – Diesel -Motoren.

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**

- 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

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,2	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	11,2	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	161,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		128	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	878,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016

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

25.05.25 23:15