



## RAVENOL MARINEOIL PETROL 20W-50



**VISKOSITÄT** 20W-50  
**SPEZIFIKATIONEN** API SL  
**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH  
**EMPFEHLUNGEN** YANMAR | MERCUISER | VOLVO PENTA AB | KOHLER

**RAVENOL MARINEOIL PETROL 20W-50** ist ein Mehrbereichsmotorenöl für Marine – Benzin - Motoren.

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

**ART.-NR. 1163210**

4 L | 1163210-004  
 10 L | 1163210-010  
 20 L | 1163210-020  
 20 L | 1163210-B20  
 1000 L | 1163210-700

## Eigenschaften

**RAVENOL MARINEOIL PETROL 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 <sup>3</sup>	881,0	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,5	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	161,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		129	DIN ISO 2909



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	247	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,7	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,42	DIN 51757

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