

# RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50

Вискозност: 20W-50

Минерално уље



**1 л**

Чланак:  
**1163110-001**  
Чланак:  
1163110-001-01-999



**4 л**

Чланак:  
**1163110-004**  
Чланак:  
1163110-004-01-999



**10 л**

Чланак:  
**1163110-010**



**20 л**

Чланак:  
**1163110-020**  
Чланак:  
1163110-020-01-999



**20 л, esobox**

Чланак:  
**1163110-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1163110-060**  
Чланак:  
1163110-060-01-999



**208 л**

Чланак:  
**1163110-208**  
Чланак:  
1163110-208-01-999



**1 000 л**

Чланак:  
**1163110-700**

## Application Note

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 is tried and tested for aggregates specifying: Specifications: API CI-4, ACEA E7, B4 Recommendations: Steyr, Mercruiser, Yanmar Technical Characteristics: RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 offers: an extreme high pressure absorption capacity a very high oxidation stability an excellent aging resistance an excellent viscosity temperature behaviour high safety reserves also under boundary lubrication conditions suitability for extended oil change intervals suitability for complicated operating conditions a good water separation behaviour Technical Values: Characteristics Unit Data Test according to Density at 20°C kg/m<sup>3</sup> 881,0 EN ISO 12185 Colour blue visual Viscosity at 100°C mm<sup>2</sup>/s 18,4 DIN 51562-1 Viscosity at 40°C mm<sup>2</sup>/s 161,3 DIN 51562-1 Viscosity Index VI 128 DIN ISO 2909 Pourpoint °C -36 DIN ISO 3016 Flashpoint °C 250 DIN ISO 2592 TBN mg KOH/g 11,2 ASTM D2896 Sulphated ash %wt. 1,44 DIN 51575 All indicated data are approximate values and are subject to the commercial fluctuations.

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CI-4	
ACEA	B4, E7	
Погодан за	Mercruiser, STEYR, Yanmar	
Густина на 20°C	878 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Плави	visual
Вискозност на 100°C	18.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	161.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	128	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	250 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.2 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.2 %wt.	DIN 51575
Ход мотора	4Т	

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1163110-001-06-999	
10 л	1163110-010-01-999	