

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50

Մածուցիկություն: 20W-50

Mineral

1 լ



Հողված:

1163110-001

Հողված:

1163110-001-01-999

4 լ



Հողված:

1163110-004

Հողված:

1163110-004-01-999

10 լ



Հողված:

1163110-010

20 լ



Հողված:

1163110-020

Հողված:

1163110-020-01-999

20 լ, ecobox



Հողված:

1163110-B20

60 լ



Հողված:

1163110-060

Հողված:

1163110-060-01-999

208 լ



Հողված:

1163110-208

Հողված:

1163110-208-01-999

1 000 լ



Հողված:

1163110-700

RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 is a SHPD multi-range engine oil for marine diesel engines. RAVENOL MARINEOIL DIESEL SHPD 20W-50 corresponds to the demands of the SAE class 20W-50. This viscosity classification guarantees a good lubricating film also under complicate operating conditions. Quality Classification: 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 complicate operating conditions a good water separation behaviour Technical Values: Characteristics Unit Data Test according to Density at 20°C kg/m³ 881,0 EN ISO 12185 Colour blue visual Viscosity at 100°C mm²/s 18,4 DIN 51562-1 Viscosity at 40°C mm²/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.

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 complicate operating conditions a good water separation behaviour Technical Values: Characteristics Unit Data Test according to Density at 20°C kg/m³ 881,0 EN ISO 12185 Colour blue visual Viscosity at 100°C mm²/s 18,4 DIN 51562-1 Viscosity at 40°C mm²/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.

Բնութագրերը

Անուն	Իմաստը	Առաջին
API	CI-4	
ACEA	B4, E7	
Համապատասխանում է	Mercruiser, STEYR, Yanmar	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	878 q/սմ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.4 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	161.3 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	128	DIN ISO 2909
Բյուլեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	250 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.2 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.2 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հողված	Ծորիխ կող
1 L	1163110-001-06-999	
10 L	1163110-010-01-999	