

RAVENOL MARINE 1630 30 TBN16

Вискозност: 30W

Минерално уље

1 л



Чланак:

1163020-001

Чланак:

1163020-001-01-999

4 л



Чланак:

1163020-004

Чланак:

1163020-004-01-999

10 л



Чланак:

1163020-010



20 л

Чланак:

1163020-020

Чланак:

1163020-020-01-999

20 л, есовох



Чланак:

1163020-B20



60 л

Чланак:

1163020-060

Чланак:

1163020-060-01-999

208 л



Чланак:

1163020-208

Чланак:

1163020-208-01-999



1 000 л

Чланак:

1163020-700

RAVENOL MARINE 1630 SAE 30 TBN16 is made from high quality solvent refined basic oils with a special multi functional additivation for the demands of a navy oil for the use of navy diesel engines and for the lubrication of gear transfers in aggregates used on boats.

Application Note

RAVENOL MARINE 1630 SAE 30 TBN16 is used as a lubrication oil in quickly running and so-called « medium speed » navy diesel engines, perhaps with turbo charging and when using distilled fuels with asulfur content up to 1,8 %.

RAVENOL MARINE 1630 SAE 30 TBN16 can also be used for the lubrication of gear transfers inaggregates used on boats.

Characteristics

- a very good oxidation resistance
- a stable viscosity index
- excellent dispersant and detergent characteristics
- a good neutralizing power to neutralize acid connections which occur when burning diesel fuels
- a good cleaning power
- a good corrosion protection
- a good foam prevention
- a low pourpoint
- a good water separation behaviour

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CF	
Испуњава захтеве	DEF 91-22/2, MIL-L-2104 C	
Испуњава спецификације	SAE 30	
Густина на 20°Ц	890 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	11.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	101.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	100	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-21 °Ц	DIN ISO 3016
Температура пљења	245 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	16 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	2.21 %wt.	DIN 51575
Ход мотора	4T	

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1163020-001-06-999	
10 л	1163020-010-01-999	