

# RAVENOL MARINE 1630 30 TBN16

Մածուցիկություն: 30W

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1163020-001**  
Հոդված:  
1163020-001-01-999



**4 l**

Հոդված:  
**1163020-004**  
Հոդված:  
1163020-004-01-999



**10 l**

Հոդված:  
**1163020-010**



**20 l**

Հոդված:  
**1163020-020**  
Հոդված:  
1163020-020-01-999



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1163020-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1163020-060**  
Հոդված:  
1163020-060-01-999



**208 l**

Հոդված:  
**1163020-208**  
Հոդված:  
1163020-208-01-999



**1 000 l**

Հոդված:  
**1163020-700**

**RAVENOL MARINE 1630 SAE 30 TBN16** is a mineral diesel engine oil for the navy.

**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 in aggregates 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

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DEF 91-22/2, MIL-L-2104 C	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	SAE 30	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	890 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	101.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	100	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	245 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	16 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	2.21 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1163020-001-06-999	
10 լ	1163020-010-01-999	