

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

Մտուն	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 ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	101.5 mm ² /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	