

# RAVENOL MARINE 1240 40 TBN12

Մածուցիկություն: 40W

Mineral



**1 l**

Հոդված:

**1163011-001**

Հոդված:

1163011-001-01-999



**4 l**

Հոդված:

**1163011-004**

Հոդված:

1163011-004-01-999



**10 l**

Հոդված:

**1163011-010**



**20 l**

Հոդված:

**1163011-020**

Հոդված:

1163011-020-01-999



**20 l, ecobox**

Հոդված:

**1163011-B20**



**60 l**

Հոդված:

**1163011-060**

Հոդված:

1163011-060-01-999



**208 l**

Հոդված:

**1163011-208**

Հոդված:

1163011-208-01-999



**1 000 l**

Հոդված:

**1163011-700**

**RAVENOL MARINE 1240 SAE 40 TBN12** is a mineral diesel engine oil for the navy.

**RAVENOL MARINE 1240 SAE 40 TBN12** 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 1240 SAE 40 TBN12** 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.

**RAVENOL MARINE 1240 SAE 40 TBN12** 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 40	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	890 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	144.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	97	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-18 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	260 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	13 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.51 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1163011-001-06-999	
10 լ	1163011-010-01-999	