

# RAVENOL MARINE 1640 40 TBN16

Մածուցիկություն: 40W

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1163021-001**  
Հոդված:  
1163021-001-01-999



**4 l**

Հոդված:  
**1163021-004**  
Հոդված:  
1163021-004-01-999



**10 l**

Հոդված:  
**1163021-010**



**20 l**

Հոդված:  
**1163021-020**  
Հոդված:  
1163021-020-01-999



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1163021-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1163021-060**  
Հոդված:  
1163021-060-01-999



**208 l**

Հոդված:  
**1163021-208**  
Հոդված:  
1163021-208-01-999



**1 000 l**

Հոդված:  
**1163021-700**

**RAVENOL MARINE 1640 SAE 40 TBN16** is a mineral diesel engine oil for the navy.

**RAVENOL MARINE 1640 SAE 40 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 1640 SAE 40 TBN16** is used as a lubrication oil in quickly running and so-called « mediumspeed » navy diesel engines, perhaps with turbo charging and when using distilled fuels with a sulfur content upto 1,8 %.

**RAVENOL MARINE 1640 SAE 40 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 40                    |                 |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում        | 893 գ/սմ <sup>3</sup>     | EN ISO 12185    |
| Գույն                                    | Brown                     | տեսողական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում               | 14.5 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում                | 146 mm <sup>2</sup> /s    | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկության ինդեքս VI                 | 97                        | DIN ISO 2909    |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան                 | -18 °C                    | DIN ISO 3016    |
| Կառուցման ջերմաստիճան                    | 268 °C                    | DIN EN ISO 2592 |
| TBN                                      | 17.4 մգ KOH/գ             | ASTM D2896      |
| Սուլֆատային հումքի պարունակություն       | 2.21 %wt.                 | DIN 51575       |
| Շարժիչի տակտայնություն                   | 4T                        |                 |

## Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված             | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|-----------|
| 1 լ          | 1163021-001-06-999 |           |
| 10 լ         | 1163021-010-01-999 |           |