

# RAVENOL MARINE Gear Lube

Mineral



**1 Լ**

Հոդված:  
**1233100-001**  
 Հոդված:  
 1233100-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ:  
 4014835734913



**4 Լ**

Հոդված:  
**1233100-004**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1233100-010**  
 Հոդված:  
 1233100-010-01-999



**20 Լ**

Հոդված:  
**1233100-020**  
 Հոդված:  
 1233100-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ:  
 4014835734920



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1233100-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1233100-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1233100-D60**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1233100-208**



**1 000 l**

Հոդված:

**1233100-700**

**RAVENOL MARINE Gear Lube** contains high-quality base oils, with a balanced combination of additives. This guarantees a high load carrying capacity, wear protection and oxidation stability.

Due to its balanced formulation **RAVENOL MARINE Gear Lube** offers a good viscosity-temperature behavior, low pour point and no foaming.

**RAVENOL MARINE Gear Lube** allows use with different operating conditions.

## Application Note

**RAVENOL MARINE Gear Lube** is gear oil for lubricating in boat and ship transmissions, when a GL-5 transmission type is required.

## Characteristics

- Good adhesion and pressure-resistant lubricating film
- Excellent oxidation stability
- Very good viscosity-temperature behaviour
- Wear-resistant effect
- No foaming tendency
- Extraordinary ageing stability
- A neutral behaviour towards metals and sealing materials

## Բնութագրերը

| Մտուն                                   | Իմաստը                      | Սուրճիտ         |
|---|-----------------------------|-----------------|
| API                                     | GL-5                        |                 |
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | Volvo PENTA                 |                 |
| Համապատասխանում է                       | Mercruiser, Mercury, Yanmar |                 |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում       | 882 գ/սմ <sup>3</sup>       | EN ISO 12185    |
| Գույն                                   | Blue                        | տեսողական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում              | 14.3 mm <sup>2</sup> /s     | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում               | 130.3 mm <sup>2</sup> /s    | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկության ինդեքս VI                | 108                         | DIN ISO 2909    |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան                | -33 °C                      | DIN ISO 3016    |
| Կառուցման ջերմաստիճան                   | 222 °C                      | DIN EN ISO 2592 |
| Բրոկֆիլդի մածուցիկություն, -26°C-ում    | 60.100 mPa*s                | ASTM D2983      |
| Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ | 1b                          | ASTM D130       |

## OEM անալոգներ

### BRP

778755, 0779480, 0775605, 0772084, 0175121

### Suzuki

9900022B22, 9900079N12M07, 9900022B22000

### Volvo

40005011, 40005014

### Yamaha

90790BS80100

### Yamalube

90790BT802, ACCGLUBEHDQT, B008N3K2HC, ACCGEARLUBGL, ACCGEARLUBQT, YMD730111002, YMD730111003, YMD730112052, YMD730116002, 90790BS80200, ACCGEARLUB10, 90790BS801, 90790BS802, 9079073602, 90790BS80600, YMD730100TA2, 90790BS80700, 90790BS81900, 90790BS806, 90790BS807, 90790BS819, YMD7301010A3, YMD730106002, YMD730102052, YMD730100T00, YMD730100T01, YMD730100T02, YMD730100TA3, YMD730101002, YMD7301010A2, 90790BS82000, 90790BS81100, 90790BS81200, 90790BS811, 90790BS812, 90790BS820, YMD730112003, YMD730112001, YMD730112002, YMD730102002, YMD730102000, YMD730102001, YMD730102003

## Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված             | Շտրիխ կոդ     |
|--------------|--------------------|---------------|
| 1 լ          | 1233100-001-01-100 | 4014835647015 |
|              | 1233100-001-06-999 | 2200000019608 |
| 4 լ          | 1233100-004-01-999 |               |
| 10 լ         | 1233100-010-01-999 |               |
| 20 լ         | 1233100-020-01-100 | 4014835647022 |
|              |                    | 2200000034526 |
|              |                    | 2200000036698 |
| 60 լ         | 1233100-060-01-999 |               |
| 208 լ        | 1233100-208-01-999 |               |