

## Трансмиссионное масло RAVENOL Marine Gear Lube

Минеральное



1 литр

Артикул: 1233100-001 Артикул: 1233100-001-01-999 Штрих-код: 4014835734913



4 литра

Артикул: **1233100-004** 



### 10 литров

Артикул: **1233100-010** 



## 20 литров

Артикул: **1233100-020** Артикул: 1233100-020-01-999 Штрих-код: 4014835734920



## 20 литров, есовох

Артикул: **1233100-B20** 



## 60 литров

Артикул: **1233100-060** 



# 60 литров, принтованная бочка

Артикул: **1233100-D60** 



## **208 литров**

Артикул: **1233100-208** 

## **1000 литров**



Артикул: **1233100-700** 

**RAVENOL Marine Gear Lube** – минеральное трансмиссионное масло для катеров и яхт, изготовленное в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением комплекса специальных присадок.

Предназначено для трансмиссий катеров и яхт, лодок, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-5.

## Применение **MARINE Gear Lube** обеспечивает:

- Хорошую адгезию и выдерживающую давление смазочную пленку
- Отличную устойчивость к оскислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Предохранение трущихся поверхностей от износа и заедания
- Отличные воздухоотделительные свойства и отсутствие пенообразования

## Характеристики

| Наименование                             | Значение           | Аудит           |
|--|--------------------|-----------------|
| API                                      | GL-5               |                 |
| Соответствует требованиям                | Volvo PENTA        |                 |
| Подходит для                             | Mercruiser, Yanmar |                 |
| Плотность при 20°C                       | 882 г/см³          | EN ISO 12185    |
| Цвет                                     | Синий              | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                       | 14.3 mm²/c         | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°С                        | 130.3 мм²/с        | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                       | 108                | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания                   | -33 °C             | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения                | 222 °C             | DIN EN ISO 2592 |
| Вязкость по Брукфильду при -<br>26°C     | 60.100 mPa*s       | ASTM D2983      |
| Тест на коррозию меди, при<br>121ºC / 3ч | 1b                 | ASTM D130       |

## Аналоги ОЕМ

### **BRP**

778755, 0175121, 0779480, 0775605, 0772084

### Suzuki

9900022B22, 9900022B22000

#### Volvo

40005011. 40005014

### Yamaha

90790BS80100

## **Yamalube**

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

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка    | Артикул            | Штрих-код     |
|------------|--------------------|---------------|
| 1 литр     | 1233100-001-01-100 | 4014835647015 |
|            | 1233100-001-06-999 | 220000019608  |
| 4 литра    | 1233100-004-01-999 |               |
| 10 литров  | 1233100-010-01-999 |               |
| 20 литров  |                    | 4014835647022 |
|            | 1233100-020-01-100 | 220000034526  |
|            |                    | 220000036698  |
| 60 литров  | 1233100-060-01-999 |               |
| 208 литров | 1233100-208-01-999 |               |