

# RAVENOL MARINE 1240 40 TBN12

**Вязкость: 40W****Минеральное****1 литр**

Артикул:

**1163011-001**

Артикул:

1163011-001-01-999

**4 литра**

Артикул:

**1163011-004**

Артикул:

1163011-004-01-999

**10 литров**

Артикул:

**1163011-010****20 литров**

Артикул:

**1163011-020**

Артикул:

1163011-020-01-999

**20 литров, esobox**

Артикул:

**1163011-B20****60 литров**

Артикул:

**1163011-060**

Артикул:

1163011-060-01-999

**208 литров**

Артикул:

**1163011-208**

Артикул:

1163011-208-01-999

**1 000 литров**

Артикул:

**1163011-700**

## Характеристики

| Наименование                | Значение                  | Аудит           |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| API                         | CF                        |                 |
| Соответствует требованиям   | DEF 91-22/2, MIL-L-2104 C |                 |
| Соответствует спецификациям | SAE 40                    |                 |
| Плотность при 20°C          | 890 g/cm <sup>3</sup>     | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Коричневый                | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 14.4 mm <sup>2</sup> /s   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 144.9 mm <sup>2</sup> /s  | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI          | 97                        | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания      | -18 °C                    | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 260 °C                    | DIN EN ISO 2592 |
| Щёлочное число              | 13 mgKOH/g                | ASTM D2896      |
| Сульфатная зольность        | 1.51 %wt.                 | DIN 51575       |
| Тактность двигателя         | 4T                        |                 |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка   | Артикул            | Штрих-код |
|-----------|--------------------|-----------|
| 1 литр    | 1163011-001-06-999 |           |
| 10 литров | 1163011-010-01-999 |           |