

# Моторное масло RAVENOL Marineoil PETROL 25W-40 mineral

**Вязкость: 25W-40**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1163220-001**  
Артикул:  
1163220-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835730519



## 4 литра

Артикул:  
**1163220-004**  
Артикул:  
1163220-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835730595



## 10 литров

Артикул:  
**1163220-010**  
Артикул:  
1163220-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835730540



## 20 литров

Артикул:  
**1163220-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1163220-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1163220-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1163220-208**



## 1000 литров

Артикул:  
**1163220-700**

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 минеральное моторное масло с добавлением синтетических компонентов для судовых двигателей. Подходит для стационарных и подвесных бензиновых судовых двигателей.

Специально подобранный пакет присадок гарантирует моющие, диспергирующие и противоизносные свойства. Является продуктом высшего качества с высоким запасом прочности.

Применение:

Разрабатывалось специально для судовых четырёхтактных бензиновых двигателей, где требуется применение масла класса вязкости SAE 25W-40.

Применение **MARINEOIL PETROL SAE 25W-40** обеспечивает:

- Чистоту катализаторов
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Высокий запас прочности
- Предотвращение образования эмульсии
- Прекрасные свойства при холодном пуске

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	NMMA FC-W, NMMA FC-43514X	
Соответствует требованиям	Volvo Penta AB	
Соответствует спецификациям	NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)	
Подходит для	Evinrude, Honda, Johnson, Kohler, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Плотность при 20°C	876 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
Вязкость при 100°C	18.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	161.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	133	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -15°C	6500 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-30 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	241 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	4T	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1163220-001-06-999	
10 литров	1163220-010-01-999	
20 литров	1163220-020-01-999	
60 литров	1163220-060-01-999	
208 литров	1163220-208-01-999	