

# RAVENOL MARINE Gear Fullsynth MGF 75W-90

**Вязкость: 75W-90**

**Полностью синтетическое**



## **1 литр**

Артикул:  
**1231100-001**  
Артикул:  
1231100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835851191



## **4 литра**

Артикул:  
**1231100-004**



## **10 литров**

Артикул:  
**1231100-010**  
Артикул:  
1231100-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835852518



## **20 литров**

Артикул:  
**1231100-020**



## **20 литров, esobox**

Артикул:  
**1231100-B20**  
Артикул:  
1231100-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835858237



## **60 литров**

Артикул:  
**1231100-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1231100-208**  
Артикул:  
1231100-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835858275

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5	
Соответствует требованиям	Volvo PENTA, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	
Подходит для	Honda, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Плотность при 20°C	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
Вязкость при 100°C	16.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	108.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Вязкость по Брукфильду при -40°C	47.000 mPa*s	ASTM D2983
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130
Рекомендации	Honda, Mercruiser, Mercury, OMC, Suzuki, VOLVO PENTA, Yamaha, Yanmar, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	

## Аналоги OEM

### Honda

08251999100HE, 0829299908, 08251999101HE, 08251999101MP, 08251999102HE

### Suzuki

9900022B61P35, 9900022B61001

### Yamalube

ACCSHAFTDRFS