

# RAVENOL FEH 0W-16

**Вязкость: 0W-16**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1112115-001**  
Артикул:  
1112115-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835876378



## 4 литра

Артикул:  
**1112115-004**  
Артикул:  
1112115-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835876408



## 5 литров

Артикул:  
**1112115-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1112115-010**  
Артикул:  
1112115-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835876873



## 20 литров

Артикул:  
**1112115-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1112115-B20**  
Артикул:  
1112115-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1112115-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1112115-208**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6B	
Соответствует требованиям	Mitsubishi Dia Queen ECO Plus, Nissan Extra Save X Eco Hybrid Engine	
Плотность при 20°C	842 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	37.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	162	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.44 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4600 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	13.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.9 %wt.	DIN 51575