

# RAVENOL EHC 0W-20

**Вязкость: 0W-20**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1111128-001**  
Артикул:  
1111128-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835880702



## 4 литра

Артикул:  
**1111128-004**  
Артикул:  
1111128-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835880733



## 5 литров

Артикул:  
**1111128-005**  
Артикул:  
1111128-005-01-999



## 10 литров

Артикул:  
**1111128-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1111128-020**



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1111128-B20**  
Артикул:  
1111128-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1111128-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1111128-208**



**1 000 литров**

Артикул:

**111128-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 1, Honda/Acura HTO-06	
Подходит для	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
Плотность при 20°C	842 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	44.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.62 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5490 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	16.800 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.79 %wt.	DIN 51575