

# RAVENOL HSV 0W-30

**Вязкость: 0W-30**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1112117-001**  
Артикул:  
1112117-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835889835



## 4 литра

Артикул:  
**1112117-004**  
Артикул:  
1112117-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835889866



## 5 литров

Артикул:  
**1112117-005**  
Артикул:  
1112117-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835889897



## 10 литров

Артикул:  
**1112117-010**  
Артикул:  
1112117-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835889927



## 20 литров

Артикул:  
**1112117-020**  
Артикул:  
1112117-020-01-999



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1112117-B20**  
Артикул:  
1112117-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1112117-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1112117-208**



**1 000 литров**

Артикул:

**1112117-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SP	
Одобрено производителем	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Плотность при 20°C	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	58.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	182	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.32 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5160 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	24.900 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.2 %wt.	DIN 51575