

# RAVENOL VSH 0W-20

**Вязкость: 0W-20**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1111154-001**  
Артикул:  
1111154-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835873490



## 4 литра

Артикул:  
**1111154-004**  
Артикул:  
1111154-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835873520



## 5 литров

Артикул:  
**1111154-005**  
Артикул:  
1111154-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835873568



## 10 литров

Артикул:  
**1111154-010**  
Артикул:  
1111154-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835873599



## 20 литров

Артикул:  
**1111154-020**  
Артикул:  
1111154-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835873612



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1111154-B20**  
Артикул:  
1111154-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835873674



## 60 литров

Артикул:  
**1111154-060**  
Артикул:  
1111154-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835873636



## 208 литров

Артикул:  
**1111154-208**  
Артикул:  
1111154-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835873650

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C5	
Одобрено производителем	Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C 956-A1	
Плотность при 20°C	844 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	46.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.77 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5860 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	15200 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1111154-004-01-999	
5 литров	1111154-005-01-999	