

# RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60

**Вязкость: 20W-60**

*Полностью синтетическое*



### 1 литр

Артикул:  
**1141101-001**  
Артикул:  
1141101-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835848870



### 4 литра

Артикул:  
**1141101-004**  
Артикул:  
1141101-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835848900



### 5 литров

Артикул:  
**1141101-005**



### 10 литров

Артикул:  
**1141101-010**  
Артикул:  
1141101-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835848931



### 20 литров

Артикул:  
**1141101-020**  
Артикул:  
1141101-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835848979



### 20 литров, esobox

Артикул:  
**1141101-B20**  
Артикул:  
1141101-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835848955



### 60 литров

Артикул:  
**1141101-060**



### 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141101-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1141101-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1141101-D28**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	859 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	176.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	169	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	5 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -15°C	5302 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -20°C	9.310 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	4.9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	258 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.35 %wt.	DIN 51575
Область применения	Opel Motorsport	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1141101-005-01-999	
20 литров	1141101-020-01-888	
60 литров	1141101-060-01-999	
208 литров	1141101-208-01-999	