

# RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40

**Вязкость: 5W-40**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1141091-001**  
Артикул:  
1141091-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835853287



## 4 литра

Артикул:  
**1141091-004**  
Артикул:  
1141091-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835853317



## 5 литров

Артикул:  
**1141091-005**  
Артикул:  
1141091-005-01-999



## 10 литров

Артикул:  
**1141091-010**  
Артикул:  
1141091-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835853348



## 20 литров

Артикул:  
**1141091-020**  
Артикул:  
1141091-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835853386



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1141091-B20**  
Артикул:  
1141091-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1141091-060**  
Артикул:  
1141091-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835853423



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141091-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1141091-208**  
Артикул:  
1141091-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835853461



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1141091-D28**



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1141091-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SP	
ACEA	C3	
Одобрено производителем	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.51, Renault RN 0710	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-S2, Ford WSS-M2C 917-A, MB 229.52, Opel OV 040 1547 - D40, Opel OV 040 1547 - G40, Porsche C40, VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01, VW 511.00	
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	846 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	73.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	185	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.9 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4510 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	12.200 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6 %	DIN 51581
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.73 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### General Motors

17504564001, 17504564012, 17504564002

### Nissan

KLANN05404, KLANN05402

**Toyota**

TA52000013

**Volkswagen Group**

GA52579M2, GA52579M9, G052167M4, GA52579M4

**Volvo**

1161630, 1161639, 1161649, 1161631

**Фасовки снятые с производства**

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есобох	1141091-B20-01-888	
60 литров	1141091-060-01-999	