

# Моторное масло гоночное 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**



## 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**



## 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**



### **1000 литров**

Артикул:  
**1141091-700**

RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 полностью синтетическое легкотекучее гоночное моторное масло, с добавлением специального комплекса присадок с содержанием вольфрама.

Благодаря специальному пакету присадок с содержанием вольфрама, гоночное масло RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации. Снижает трение, уменьшает износ и значительно улучшает механическую эффективность.

Обеспечивает прочную масляную пленку при очень высоких рабочих температурах. Защищает от износа, коррозии (окисления), пенообразования.

Моторное масло RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 специально разработано для бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в гонках при тяжелых условиях.

Протестировано партнерами: Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, рекомендовано Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

### **Применение гоночного масла RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 обеспечивает**

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Стабильную масляную плёнку даже при сверхвысоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
ACEA	C3	
Одобрено производителем	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.51, Renault RN 0710	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C 917-A, MB 226.5, Porsche C40, Renault RN 0700, VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01, VW 511.00	
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Плотность при 20°C	846 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	87.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	169	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.9 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4510 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	21.300 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6 %	DIN 51581
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %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, есовох	1141091-B20-01-888	
60 литров	1141091-060-01-999	