

# Моторное масло гоночное RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30

**Вязкость: 5W-30**

**Полностью синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1141088-001**  
Артикул:  
1141088-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835852242



## 4 литра

Артикул:  
**1141088-004**  
Артикул:  
1141088-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835852273



## 5 литров

Артикул:  
**1141088-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1141088-010**  
Артикул:  
1141088-010-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1141088-020**  
Артикул:  
1141088-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835852341



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1141088-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1141088-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141088-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1141088-208**



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

Артикул:  
**1141088-D28**



### **1000 литров**

Артикул:  
**1141088-700**

RAVENOL REP Racing Extra Performance SAE 5W-30 полностью синтетическое легкотекучее гоночное моторное масло.

Благодаря специальному комплексу присадок с содержанием вольфрама, RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30 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.

RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30 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 REP Racing Extra Performance 5W-30 обеспечивает**

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Прекрасные свойства 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 226.5, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Opel OV 040 1547 - D30, Renault RN 0710	
Соответствует требованиям	Renault RN 0700	
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Плотность при 20°C	848 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	73.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4301 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	14.870 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Mercedes-Benz

A0019893701BGA6, A0019893701BGA0, A0019893701BGA8, A0019893701BGA4

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1141088-005-01-999	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1141088-B20-01-888	
60 литров	1141088-060-01-999	
208 литров	1141088-208-01-999	