

# Моторное масло гоночное RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30

**Вязкость: 5W-30**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1141089-001**  
Артикул:  
1141089-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835852754



## 4 литра

Артикул:  
**1141089-004**  
Артикул:  
1141089-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835852785



## 5 литров

Артикул:  
**1141089-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1141089-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1141089-020**  
Артикул:  
1141089-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835852860



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1141089-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1141089-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141089-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1141089-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1141089-D28**

RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 полностью синтетическое легкотекучее гоночное моторное масло. Низкое содержание сульфатной золы уменьшает загрязнение масла и износ двигателя.

Предназначено для современных бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в автогонках в тяжелых условиях. Благодаря специальному комплексу присадок с содержанием вольфрама, гоночное масло RAVENOL RSP Racing Super 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.

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

**Применение гоночного масла RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30 обеспечивает:**

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую испаряемость
- 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	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Плотность при 20°C	849 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	71.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.57 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4250 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	12.200 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.24 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Alpine

101621, 0101621, 0101625, 101625, 0101626, 101626, 0101622, 101622, 101623, 0101623, 0101624, 101624

### Volkswagen Group

GE60167C2

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
---------	---------	-----------

5 литров	1141089-005-01-999
20 литров, есовох	1141089-B20-01-888
60 литров	1141089-060-01-999
208 литров	1141089-208-01-999