

# Моторное масло гоночное RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60

**Вязкость: 10W-60**

**Полностью синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1141100-001**  
Артикул:  
1141100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835726710



## 4 литра

Артикул:  
**1141100-004**  
Артикул:  
1141100-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835726796



## 5 литров

Артикул:  
**1141100-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1141100-010**  
Артикул:  
1141100-010-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1141100-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1141100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1141100-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141100-D60**  
Артикул:  
1141100-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835726734



### 208 литров

Артикул:  
**1141100-208**



### 208 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141100-D28**



### 1000 литров

Артикул:  
**1141100-700**

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60** – полностью синтетическое, легкотекучее, обеспечивающее экономию топлива гоночное моторное масло, разработанное на основе смеси синтетического, высокополярного базового масла Группы V с добавлением полиальфаолефинов высокой и низкой вязкости, что обеспечивает улучшенный индекс вязкости.

Благодаря высокому индексу вязкости, высокому значению HTHS и специальному пакету присадок с молибденом и вольфрамом, обеспечивается отличная устойчивость к сдвигу. Благодаря свойствам молибдена и вольфрама, значительно сглаживается структура поверхности в двигателе, тем самым снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

**RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60** обеспечивает прочную масляную пленку и благодаря своей уникальной рецептуре гарантирует работу при высоких рабочих температурах и защиту от коррозии (окисления) и пенообразования.

### **Применение гоночного моторного масла RAVENOL RSS Racing Sport Synto 10W-60 обеспечивает**

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Отличные характеристики при холодном пуске
- Стабильность масляной пленки при очень высоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	ADAC GT masters, Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	859 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	163.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	180	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	6.4 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5900 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	20.000 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.8 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575
Область применения	ADAC GT masters, FIA F3 EUROPEAN Championship, Opel Motorsport	

## Аналоги OEM

### Alpine

100201, 0100201, 0100203, 100203, 0100205, 100205, 0100265, 0100263, 0100261, 100261, 100263, 100265, 100202, 0100202, 0100262, 100262, 0100204, 100204, 100264, 0100264

### BMW

83212405081, 83212365924, 83212405600, 07510009420, 83215A2AFD7, 83212405943, 83212365509, 83212365944, 83210008630, 83120390330, 83122219730, 83120029683, 83210008631, 83212405672, 83122219731, 83120029684

### General Motors

1940702, 90393527

### Nissan

KL101RN621, KL101RN62P, KL101RN624

## Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1141100-001-01-100	4014835639416
	1141100-001-06-999	2200000023889
5 литров	1141100-005-01-999	
10 литров	1141100-010-01-999	
20 литров	1141100-020-01-999	
20 литров, есовох	1141100-B20-01-888	
60 литров	1141100-060-01-999	
208 литров	1141100-208-01-999	