

# Mоторное 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 Штрих-код: 4014835726741



### 20 литров

Артикул: **1141100-020** 



### 20 литров, ecobox

Артикул: **1141100-B20** 



### 60 литров

Артикул: **1141100-060** 



# 60 литров, принтованная бочка

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

Артикул:



#### 208 литров

Артикул: **1141100-208** 



# **208** литров, принтованная бочка

Артикул: **1141100-D28** 





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

- Экономию 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

<i>Наименование</i>	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	ADAC GT masters, Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	859 г/см³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.2 mm²/c	DIN 51562-1
Вязкость при 40°С	163.3 мм²/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 -25ºC	5900 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	20.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.8 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное 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 ОЕМ

### **Alpine**

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

### **BMW**

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

#### **General Motors**

1940702, 90393527

### Nissan

KL101RN621, KL101RN62P, KL101RN624

## Фасовки снятые с производства

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