

# Моторное масло гоночное RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40

**Вязкость: 5W-40**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1141090-001**  
Артикул:  
1141090-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835741911



## 4 литра

Артикул:  
**1141090-004**  
Артикул:  
1141090-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835741997



## 5 литров

Артикул:  
**1141090-005**



## 20 литров

Артикул:  
**1141090-020**  
Артикул:  
1141090-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835741928



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1141090-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1141090-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141090-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1141090-208**

**RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40** – полностью синтетическое, легкотекучее, обеспечивающее экономию топлива гоночное моторное масло для автогонок, разработанное на основе смеси синтетического, высокополярного базового масла Группы V с добавлением полиальфаолефинов высокой и низкой вязкости, что обеспечивает улучшенный индекс вязкости.

Высокий индекс вязкости и высокое значение HTHS обеспечивает отличную устойчивость к сдвигу и благодаря специальному пакету присадок с молибденом и вольфрамом гоночное масло **RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40** разработано для современных двигателей автомобилей, участвующих в автогонках в тяжелых условиях. Свойства молибдена и вольфрама значительно сглаживают структуру поверхности в двигателе, тем самым снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

**Гоночное масло RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40** обеспечивает прочную масляную пленку и благодаря своей уникальной рецептуре гарантирует работу при высоких рабочих температурах и защиту от коррозии (окисления) и пенообразования.

**Применение гоночного масла RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 обеспечивает**

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкие потери при испарении
- 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	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	848 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	15.03 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	93.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.26 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	6200 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	18.000 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	246 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575
Область применения	Opel Motorsport	

## Аналоги OEM

### Honda

90000XYA5W40B2, 90000XYA5W40

### Nissan

KL050RN411, KL050RN414

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1141090-005-01-999	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1141090-B20-01-888	
60 литров	1141090-060-01-999	
208 литров	1141090-208-01-999	