

# 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, esobox

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 |                  |