

# Моторное масло гоночное RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60

**Вязкость: 20W-60**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1141101-001**  
Артикул:  
1141101-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835848870



## 4 литра

Артикул:  
**1141101-004**  
Артикул:  
1141101-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835848900



## 5 литров

Артикул:  
**1141101-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1141101-010**  
Артикул:  
1141101-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835848931



## 20 литров

Артикул:  
**1141101-020**  
Артикул:  
1141101-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835848979



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1141101-B20**  
Артикул:  
1141101-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835848955



## 60 литров

Артикул:  
**1141101-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1141101-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1141101-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1141101-D28**

**RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60** – полностью синтетическое гоночное моторное масло, разработанное на основе эстеров и полиальфаолефинов ПАО для современных бензиновых двигателей.

Произведено без добавления полимеров и соответствует тесту на сдвиг ASTM D6278 по отсутствию потери вязкости. Полностью синтетическое моторное масло с пакетом присадок с вольфрамом для гоночных режимов.

Благодаря высокому индексу вязкости, хорошей устойчивости к сдвигу и специально подобранному пакету присадок, гоночное масло **RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60** отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации.

Обеспечивает хорошие смазочные свойства даже при очень высоких рабочих температурах.

Защищает от износа, коррозии и пенообразования. Высокая устойчивость к сдвигу и стабильное давление масла гарантируют отличные смазочные свойства даже в двигателях ретро-автомобилей, а также низкую склонности к испарению при высоких температурах.

**Применение гоночного моторного масла RHV Racing High Viscosity 20W-60 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	859 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	176.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	169	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (НТНС) при 150°C	5 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -15°C	5302 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -20°C	9.310 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	4.9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	258 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.35 %wt.	DIN 51575
Область применения	Opel Motorsport	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1141101-005-01-999	
20 литров	1141101-020-01-888	
60 литров	1141101-060-01-999	
208 литров	1141101-208-01-999	