

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, еsobox

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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	176.7 мм ² /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	