

Моторное 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



20 литров

Артикул:
1141100-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1141100-B20



60 литров

Артикул:
1141100-060



**60 литров,
принтованная бочка**

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



208 литров

Артикул:
1141100-208



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141100-D28



1000 литров

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

- Экономия 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

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	ADAC GT masters, Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	859 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	163.3 мм ² /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 -25°C	5900 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	20.000 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.8 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное 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 OEM

Alpine

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

BMW

83212405081, 83212365924, 83212405600, 07510009420, 83215A2AFD7, 83212405943, 83212365509, 83212365944, 83210008630, 83120390330, 83122219730, 83120029683, 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	4014835639416
	1141100-001-06-999	2200000023889
5 литров	1141100-005-01-999	
10 литров	1141100-010-01-999	
20 литров	1141100-020-01-999	
20 литров, есовох	1141100-B20-01-888	
60 литров	1141100-060-01-999	
208 литров	1141100-208-01-999	