

Mоторное масло гоночное RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50

Вязкость: 15W-50

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул: 1142105-001 Артикул: 1142105-001-01-999 Штрих-код: 4014835727014



4 литра

Артикул: 1142105-004 Артикул: 1142105-004-01-999 Штрих-код: 4014835727090



5 литров

Артикул: **1142105-005** Артикул: 1142105-005-01-999 Штрих-код: 4014835727052



10 литров

Артикул: **1142105-010**



20 литров

Артикул: **1142105-020**



20 литров, есовох

Артикул: **1142105-B20**



60 литров

Артикул: **1142105-060**



60 литров, принтованная бочка

Артикул: **1142105-D60**



208 литров

Артикул: **1142105-208**



208 литров, принтованная бочка

Артикул: **1142105-D28**





Артикул: **1142105-700**

RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50 – полностью синтетическое, высоколегированное, легкотекучее гоночное моторное масло на основе смеси эстеров и полиальфаолефинов. Предназначено для современных бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в автогонках в тяжелых условиях.

Благодаря высокому индексу вязкости, хорошей устойчивости к сдвигу и специально подобранному комплексу присадок с содержанием вольфрама, гоночное масло **RAVENOL RFS Racing Formel Sport 15W-50** отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации.

Свойства вольфрама значительно сглаживают структуру поверхности в двигателе, тем самым снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность, обеспечивая защиту от коррозии (окисления) и пенообразования.

Применение гоночного масла RAVENOL RFS SAE 15W-50 обеспечивает:

- Экономию 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	856 г/см³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18 мм²/c	DIN 51562-1
Вязкость при 40°С	120.3 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	5.3 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -20ºC	4919 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -25°C	8.900 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	248 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575
Область применения	Opel Motorsport	

Аналоги ОЕМ

Subaru

ST98050ST030, ST98050ST020

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1142105-001-01-100 1142105-001-06-999	4014835639119 2200000019561
5 литров	1142105-005-01-100	4014835639157 2200000024442

Фасовка	Артикул	Штрих-код
10 литров	1142105-010-01-999	
20 литров	1142105-020-01-999	
20 литров, ecobox	1142105-B20-01-888	
60 литров	1142105-060-01-999	
208 литров	1142105-208-01-999	