

RAVENOL RFS 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
Артикул:
1142105-010-01-999
Штрих-код:
4014835727045

**20 литров**

Артикул:
1142105-020

**20 литров, esobox**

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



1 000 литров

Артикул:
1142105-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	856 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	120.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	5.3 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -20°C	4919 mPa*s	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 OEM

Subaru

ST98050ST030, ST98050ST020

Фасовки снятые с производства

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

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
10 литров	1142105-010-01-999	
20 литров	1142105-020-01-999	
20 литров, есовох	1142105-B20-01-888	
60 литров	1142105-060-01-999	
208 литров	1142105-208-01-999	