

RAVENOL RSE 10W-50

Вязкость: 10W-50

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1141105-001
Артикул:
1141105-001-01-999
Штрих-код:
4014835726819



4 литра

Артикул:
1141105-004
Артикул:
1141105-004-01-999
Штрих-код:
4014835726895



5 литров

Артикул:
1141105-005
Артикул:
1141105-005-01-999



10 литров

Артикул:
1141105-010
Артикул:
1141105-010-01-999
Штрих-код:
4014835726840



20 литров

Артикул:
1141105-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1141105-B20
Артикул:
1141105-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1141105-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141105-D60



208 литров

Артикул:
1141105-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1141105-D28



1 000 литров

Артикул:
1141105-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	854 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	17.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	111 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	5.3 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4859 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	15.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	246 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575
Область применения	Opel Motorsport	

Аналоги OEM

Nissan

KLAM410520, KLAM410502, KLAM41050202, KLAM41052002, KLAM410504, KLAM41050204, KLAM41050402

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1141105-001-01-100	4014835639218
	1141105-001-06-999	2200000030412
5 литров	1141105-005-01-999	
10 литров	1141105-010-01-999	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров	1141105-020-01-999	
20 литров, есовох	1141105-B20-01-888	
60 литров	1141105-060-01-999	
208 литров	1141105-208-01-999	