

RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30

Вязкость: 5W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1141088-001
Артикул:
1141088-001-01-999
Штрих-код:
4014835852242



4 литра

Артикул:
1141088-004
Артикул:
1141088-004-01-999
Штрих-код:
4014835852273



5 литров

Артикул:
1141088-005
Артикул:
1141088-005-01-999



10 литров

Артикул:
1141088-010
Артикул:
1141088-010-01-999
Штрих-код:
4014835852303



20 литров

Артикул:
1141088-020
Артикул:
1141088-020-01-999
Штрих-код:
4014835852341



20 литров, еsobox

Артикул:
1141088-B20
Артикул:
1141088-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1141088-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141088-D60



208 литров

Артикул:
1141088-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1141088-D28



1 000 литров

Артикул:
1141088-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
ACEA	C3	
Одобрено производителем	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 226.5, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Opel OV 040 1547 - D30, Renault RN 0710	
Соответствует требованиям	Renault RN 0700	
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Плотность при 20°C	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	73.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4301 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	14.870 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Mercedes-Benz

A0019893701BGA6, A0019893701BGA0, A0019893701BGA8, A0019893701BGA4

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1141088-005-01-999	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1141088-B20-01-888	
60 литров	1141088-060-01-999	
208 литров	1141088-208-01-999	