

RAVENOL RSP Racing Super Performance 5W-30

Вязкость: 5W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1141089-001
Артикул:
1141089-001-01-999
Штрих-код:
4014835852754



4 литра

Артикул:
1141089-004
Артикул:
1141089-004-01-999
Штрих-код:
4014835852785



5 литров

Артикул:
1141089-005
Артикул:
1141089-005-01-999



10 литров

Артикул:
1141089-010
Артикул:
1141089-010-01-999



20 литров

Артикул:
1141089-020
Артикул:
1141089-020-01-999
Штрих-код:
4014835852860



20 литров, esobox

Артикул:
1141089-B20
Артикул:
1141089-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1141089-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141089-D60



208 литров

Артикул:
1141089-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1141089-D28

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Плотность при 20°C	849 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	71.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4250 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	12.200 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	250 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	10.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.24 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

101621, 0101621, 0101625, 101625, 0101626, 101626, 0101622, 101622, 101623, 0101623, 0101624, 101624

Volkswagen Group

GE60167C2

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
---------	---------	-----------

5 литров	1141089-005-01-999
20 литров, есовох	1141089-B20-01-888
60 литров	1141089-060-01-999
208 литров	1141089-208-01-999