

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40

Вязкость: 5W-40

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1141090-001
Артикул:
1141090-001-01-999
Штрих-код:
4014835741911



4 литра

Артикул:
1141090-004
Артикул:
1141090-004-01-999
Штрих-код:
4014835741997



5 литров

Артикул:
1141090-005
Артикул:
1141090-005-01-999



20 литров

Артикул:
1141090-020
Артикул:
1141090-020-01-999
Штрих-код:
4014835741928



20 литров, esobox

Артикул:
1141090-B20
Артикул:
1141090-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1141090-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1141090-D60



208 литров

Артикул:
1141090-208

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	15.03 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	93.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.26 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	6200 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	18.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	246 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575
Область применения	Opel Motorsport	

Аналоги OEM

Honda

90000XYA5W40B2, 90000XYA5W40

Nissan

KL050RN411, KL050RN414

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1141090-005-01-999	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1141090-B20-01-888	
60 литров	1141090-060-01-999	
208 литров	1141090-208-01-999	