

RAVENOL SVE Standard Viscosity Ester Oil 5W-30

Вязкость: 5W-30**Полусинтетическое****1 литр**

Артикул:
1116101-001
Артикул:
1116101-001-01-999
Штрих-код:
4014835802704

**5 литров**

Артикул:
1116101-005
Артикул:
1116101-005-01-999
Штрих-код:
4014835802810

**10 литров**

Артикул:
1116101-010
Артикул:
1116101-010-01-999
Штрих-код:
4014835888494

**20 литров**

Артикул:
1116101-020

**20 литров, esobox**

Артикул:
1116101-B20
Артикул:
1116101-B20-01-888
Штрих-код:
4014835851955

**60 литров**

Артикул:
1116101-060

**208 литров**

Артикул:
1116101-208

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Соответствует требованиям	BMW Longlife-01, MB 229.5, VW 501.01, VW 502.00, VW 505.00	
Плотность при 20°C	847 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.35 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	72.33 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	170	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5590 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	24.100 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	BMW Longlife-01, MB 229.5, VW 501 01, VW 502 00, VW 505 00	

Аналоги OEM

Chrysler

68523018AA, 68349315AA, 68523017AA, 68349311AA

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров, есовох	1116101-B20-01-888	
60 литров	1116101-060-01-999	

Фасовка

Артикул

Штрих-код

208 литров

1116101-208-01-999
