

RAVENOL HVT High Viscosity Turbo Oil 5W-50

Вязкость: 5W-50**Синтетическое****1 литр**

Артикул:
1116102-001
Артикул:
1116102-001-01-999
Штрих-код:
4014835802919

**5 литров**

Артикул:
1116102-005
Артикул:
1116102-005-01-999
Штрих-код:
4014835802933

**20 литров**

Артикул:
1116102-020
Артикул:
1116102-020-01-999
Штрих-код:
4014835843653

**20 литров, есобох**

Артикул:
1116102-B20
Артикул:
1116102-B20-01-888
Штрих-код:
4014835861121

**60 литров**

Артикул:
1116102-060
Артикул:
1116102-060-01-999
Штрих-код:
4014835843677

**208 литров**

Артикул:
1116102-208
Артикул:
1116102-208-01-999
Штрих-код:
4014835843691

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Соответствует требованиям	MB 229.1	
Плотность при 20°C	847 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	119.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	186	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5400 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	37.900 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	242 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	10.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.25 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	MB 229.1	

Аналоги OEM

Alpine

101420, 0101420, 101423, 101425, 0101423, 0101425, 101428, 101422, 0101428, 0101422, 101424, 0101424

Ford

1009372, A95SX19M544DA, 5023421, A89SX19M544ARA, 1220874, 2U7J5W40B5A, 5023418, A89SX19M544ALA, 1009363, A95SX19M544FA, 1009366, A95SX19M544BA, 5023419, A89SX19M544AMA

Pentosin

8331305, 8035117, 119280000, 8035206, 8035216

Porsche

PCG04321040, PCG04321050, PCG04321060, PCG04321070

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров, есовох	1116102-B20-01-888	