

# 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



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1116102-B20**  
Артикул:  
1116102-B20-01-888



## 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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	119.4 mm <sup>2</sup> /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
Щелочное число	10.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.25 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Alpine

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

### Ford

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

### Pentosin

119280000, 8331305, 8035117, 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	