

# 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 <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
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

8035117, 119280000, 8331305, 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	