

# RAVENOL VFE 5W-20

CleanSynto®

Вязкость: 5W-20

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1111311-001**  
Артикул:  
1111311-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835846036



## 4 литра

Артикул:  
**1111311-004**  
Артикул:  
1111311-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835853638



## 5 литров

Артикул:  
**1111311-005**  
Артикул:  
1111311-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835846067



## 10 литров

Артикул:  
**1111311-010**  
Артикул:  
1111311-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835846159



## 20 литров

Артикул:  
**1111311-020**  
Артикул:  
1111311-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835846173



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1111311-B20**  
Артикул:  
1111311-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835849587



## 60 литров

Артикул:  
**1111311-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111311-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1111311-208**  
Артикул:  
1111311-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835846210



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1111311-D28**  
Артикул:  
1111311-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835863019



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1111311-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP (RC)	
ILSAC	GF-6A	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 925-A, Ford WSS-M2C 925-B, Ford WSS-M2C 930-A, Ford WSS-M2C 930-B, Ford WSS-M2C 948-B, Honda/Acura HTO-06, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004	
Подходит для	Hyundai, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Toyota	
Плотность при 20°C	853 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	47.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	147	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	6000 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	17500 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Chrysler

04761872MB, 04761872MA, 68067674AA, 68518202AA, 681218893A, K68218890AB, K68218890AA, K68218890AC, 04761872AC, VU02160, 68065040AA, 68218890UB, 68218890GB, 68218890GC, 68218890UA, K68218890GA, K68218890GB, K68218890GC, K68218890UA, 68218893UA, K68218893AA, K68218893AC, K68218893GA, K68218893UA, 68218893AB, 05166240CA, 68518202CA, 04762632MA, 04761872AA, 04761872AD, 04761872AE, 04761872AF, 05166240CC, 05166240GA, 68055890AA, 68026603AA, 68218890AA, 68218893AA, 68066407EB, 68218890GA, 68080343EB, 04762632MB, 68218893GA, 68524961AA, 05166247AA, 04762632AC, 68218890AB, 68218890CA, 4761872MB, 68218890AC, 05166240CB, 68218890CB, 04761872AB, 68218890A, 05166240AA, 0VU02161AD, K68218891AA, K68218891GA, K68218891GB, K68218891UA, K68218894AB, K68218894GA, K68218894GB, K68218894UA,

68218892GA, 68044413MB, 68066415EB, 68524120AA, 68044413AA, 68218892UA, K68218892AA, K68218892GA, K68218892UA, 68218892UB, 68044413MA, 68524120GA, 68218892AA, 68218892CA, 68218891GB, 68218891UA, K68218891AB, K68218891AC, 68218894AB, 68218894GB, 68218894UA, K68218894AA, 68218894AC, 68224343CA, 68224343AA, 68224343CB, 68224343CC, 68518203CA, 68079672MA, 04761851MA, 04761851AE, 04761851AC, 68065041AA, 68067675AA, 68079672EB, 04761851AA, 04761851AB, 68218891CB, 68518203AA, 68218891AC, 68079549MA, 68066408EB, 68218891GA, 68079672EA, 68079672MB, 68218894GA, 68524956AA, 04762656AD, 68218891CA, 04761851AF, 0VU02161AC, 68066408EA, 68079549MB, 04761851AD, 68218894AA, 68218893AC, 68218891AA, 68218891AB

## **FEBI**

108350, 108352, 108351

## **General Motors**

109031, 88863535

## **Honda**

087989042, 087989138, 087989032, 087989132, 087989033

## **Hyundai Motor**

510000151, 510000451

## **Hyundai XTeer**

1011013, 1051124, 1200014, 1041001

## **Mitsubishi**

MZ102544, MZ320266, MZ7806610

## **SWAG**

50108350

## **Toyota**

002791QT5W20

## **Фасовки снятые с производства**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
60 литров	1111311-060-01-999	
208 литров	1111311-208-01-888	