

# RAVENOL VEG 5W-40

**Вязкость: 5W-40**

*Полностью синтетическое*

## 1 литр



Артикул:  
**1131100-001**  
Артикул:  
1131100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835848313

## 4 литра



Артикул:  
**1131100-004**  
Артикул:  
1131100-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835848344

## 5 литров



Артикул:  
**1131100-005**  
Артикул:  
1131100-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835848375

## 10 литров



Артикул:  
**1131100-010**  
Артикул:  
1131100-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835848405

## 20 литров



Артикул:  
**1131100-020**

## 20 литров, еsobox



Артикул:  
**1131100-B20**  
Артикул:  
1131100-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835848429

## 60 литров



Артикул:  
**1131100-060**

## 60 литров, принтованная бочка



Артикул:  
**1131100-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1131100-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1131100-D28**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1131100-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Плотность при 20°C	848 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	79.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.9 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4400 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	13.500 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1131100-005-01-999	