

# Моторное масло 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**



## 10 литров

Артикул:  
**1131100-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1131100-020**



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1131100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1131100-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1131100-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1131100-208**



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

Артикул:  
**1131100-D28**



### **1000 литров**

Артикул:  
**1131100-700**

RAVENOL VEG SAE 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло для газовых двигателей. Разработано на основе специально подобранного синтетического базового масла и пакета присадок, обеспечивающего энергосберегающий режим работы двигателя и максимальную защиту от износа. Изготовлено на основе синтетического базового масла с добавлением ПАО и является высокотехнологичным продуктом.

Применение RAVENOL VEG SAE 5W-40 обеспечивает

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Экономия топлива
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Защиту от образования шлама
- Увеличенный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую способность к испарению

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Плотность при 20°C	848 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	79.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	174	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.9 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4400 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	13.500 мПа*с	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	