

# Моторное масло RAVENOL Oldtimer 70-er 20W-50 API SE

**Вязкость: 20W-50**
**Минеральное**

**1 литр**

Артикул:  
**1119116-001**  
 Артикул:  
 1119116-001-01-999  
 Штрих-код:  
 4014835845510


**5 литров**

Артикул:  
**1119116-005**  
 Артикул:  
 1119116-005-01-999  
 Штрих-код:  
 4014835845534


**20 литров**

Артикул:  
**1119116-020**


**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1119116-B20**


**60 литров**

Артикул:  
**1119116-060**


**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1119116-D60**

**RAVENOL Oldtimer 70-er 20W-50 API SE** - минеральное моноградное моторное масло для классических (ретро-автомобилей) до 1979. Изготовлено на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением необходимого по рецептуре пакета присадок.

Обладает устойчивостью к окислению, отсутствием пенообразования и отличными вязкостно-температурными свойствами. Благодаря низкой температуре застывания, масло обладает отличной текучестью при низких и высоких температурах и гарантирует отличные смазочные свойства. Применяется для большинства классических автомобилей с бензиновым двигателем до 1979 года

выпуска. Применение в современных двигателях может вызвать поломку двигателя.

RAVENOL Oldtimer 70-er SAE 20W-50 API SE применяется для двигателей автомобилей до 1979 года выпуска, которым предписано применение масла уровня качества API SE.

Придерживайтесь рекомендациям автопроизводителя по применению и выбору смазочных материалов.

Применение **Oldtimer 70-er SAE 20W-50 API SE** обеспечивает:

- Хорошую защиту от коррозии
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Защиту от коксования, лакообразования, закипания и образования отложений на цилиндрах, поршнях, ventилях, свечах зажигания

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SE	
Плотность при 20°C	879 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	171.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	122	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	252 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### BMW

83212450004, 83210398771

### Mercedes-Benz

A00198909010014

### Porsche

00004320928, 00004320980, PCG04321090, 00004320929