

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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	171.6 мм ² /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