

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