

Моторное масло RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50

Вязкость: 50W

Минеральное



1 литр

Артикул:

1118105-001

Артикул:

1118105-001-01-999

Штрих-код:

4014835845312



5 литров

Артикул:

1118105-005

Артикул:

1118105-005-01-999

Штрих-код:

4014835845336

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA - минеральное моноградное моторное масло для классических (ретро-автомобилей), оборудованных и не оборудованных масляным фильтром.

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 1930 года выпуска. Применение в современных двигателях может вызвать поломку двигателя.

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA применяется для двигателей автомобилей до 1930 года выпуска, которым предписано применение масла уровня качества API SA.

Придерживайтесь рекомендациям автопроизводителя по применению и выбору смазочных материалов.

Применение **Oldtimer Regular SAE 50 API SA** обеспечивает:

- Оптимальную защиту от коррозии
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Прекрасные свойства при холодном пуске

- Защиту от образования нагара и отложений

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| API | SA | |
| Плотность при 20°C | 889 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 17.9 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 207.8 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 92 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -12 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 283 °C | DIN EN ISO 2592 |