

# Моторное масло RAVENOL Oldtimer Classic SAE 50

**Вязкость: 50W**

**Минеральное**



## **1 литр**

Артикул:

**1118115-001**

Артикул:

1118115-001-01-999

Штрих-код:

4014835845435



## **5 литров**

Артикул:

**1118115-005**

Артикул:

1118115-005-01-999

Штрих-код:

4014835845459

**RAVENOL Oldtimer Classic SAE 50 API SB** - 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 1951 года выпуска. Применение в современных двигателях может вызвать поломку двигателя.

Применяется для двигателей автомобилей до 1951 года выпуска, которым предписано применение масла уровня качества API SB.

Придерживайтесь рекомендациям автопроизводителя по применению и выбору смазочных материалов.

Применение **Oldtimer Classic SAE 50 API SB** обеспечивает:

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

- Отличную устойчивость от образования шлама и отложений

## Характеристики

| Наименование              | Значение                 | Аудит           |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| API                       | SB                       |                 |
| Плотность при 20°C        | 889 г/см <sup>3</sup>    | EN ISO 12185    |
| Цвет                      | Желтый                   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C        | 17.9 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C         | 205.6 мм <sup>2</sup> /с | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI        | 95                       | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания    | -12 °C                   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения | 283 °C                   | DIN EN ISO 2592 |