

# Моторное масло RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30

**Вязкость: 30W**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1118113-001**  
Артикул:  
1118113-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835845350



## 5 литров

Артикул:  
**1118113-005**  
Артикул:  
1118113-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835845374



## 20 литров

Артикул:  
**1118113-020**



## 60 литров

Артикул:  
**1118113-060**

**RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 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.

RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB 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 30 API SB** обеспечивает:

- 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
- Защиту от образования нагара и отложений

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SB	
Плотность при 20°C	877 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.41 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	103.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	96	DIN ISO 2909
Температура застывания	-12 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	266 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

### BMW

83210398770