



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC**

RAVENOL Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC - 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 1967 года выпуска. Применение в современных двигателях может вызвать поломку двигателя.

RAVENOL Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC применяется для двигателей автомобилей до 1967 года выпуска, которым предписано применение масла уровня качества API SC.

Придерживайтесь рекомендациям автопроизводителя по применению и выбору смазочных материалов.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SC

#### **Применение RAVENOL® Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC обеспечивает:**

- Оптимальную 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, закисания и образования отложений на цилиндрах, поршнях, вентилях, свечах зажигания

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	884	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	174,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	18,8	DIN 51 562
Индекс вязкости		122	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	254	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться