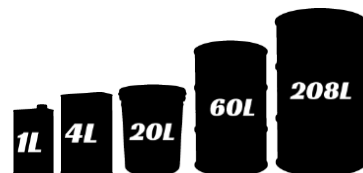
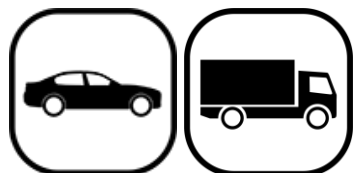




# Техническое описание

## SP V SAE 20W-50 API SL/CF ACEA A3/B4



### Описание

Всесезонное высококачественное моторное масло, произведенное по уникальной технологии из высокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Хорошо защищает двигатель от износа, коррозии и образования шламовых отложений. Сохраняет рабочие свойства в условиях высоких температур.

### Спецификации

API SL/CF  
ACEA A3/B4  
MB 229.1  
VW 501.01/505.00  
MIL-L-46152E

### Применение

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом, требующих применения масел класса API SL/CF или более ранних версий.

### Артикулы

1 л RX0006SPV  
4 л RX0007SPV  
20 л RX0008SPV  
60 л RX0009SPV  
208 л RX0010SPV

| Показатель   | Методы испытания | Фактические показатели |
|--|------------------|------------------------|
| Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>                  | ASTM D4052       | 0,881                  |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445        | 18,7                   |
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445        | 140,5                  |
| Индекс вязкости  | ASTM D2270       | 150                    |
| Динамическая вязкость CCS, при -15°C, мПа·с            | ASTM D5293       | 7920                   |
| Динамическая вязкость MRV, при -20°C, мПа·с            | ASTM D4684       | 44530                  |
| Щелочное число, мг KOH/г                               | ASTM D2896       | 8,4                    |
| Испаряемость по NOACK, %                               | ASTM D5800       | 10,8                   |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C               | ASTM D92         | 220                    |
| Температура застывания, °C                             | ASTM D97         | -28                    |
| Зольность сульфатная                                   | ASTM D874        | 1,1                    |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.