

**ROLF PROFESSIONAL 0W-20 API SQ ILSAC GF-7A****СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**

Премиальное полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло, разработанное с учетом требований по обеспечению улучшенной защиты от износа высоконагруженных узлов, а также по выполнению ужесточившихся экологических норм в соответствии с требованиями новейшего стандарта API SQ. Благодаря сбалансированному инновационному составу эффективно предотвращает образование отложений и нагаров в самых термонагруженных узлах и зонах двигателя, обладает отличными низкотемпературными свойствами, способствует экономии топлива, обеспечивает надежный контроль над преждевременным воспламенением на низких оборотах (LSPI)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для обслуживания современных высокоэффективных бензиновых и гибридных силовых установок легковых автомобилей и внедорожников, в том числе с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Усиленная защита самых современных двигателей от явления низкоскоростного преждевременного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition).
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Улучшенная защита от износа и увеличение срока службы цепи газораспределительного механизма, поршневой группы и турбокомпрессора.
- Превосходные показатели экономии топлива.
- Быстрый и легкий запуск двигателя при отрицательных температурах

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SQ
ILSAC GF-7A
GM dexos1 Gen 3

ФАСОВКА

Арт. 103915

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	SAE	0W-20
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.837
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8.4
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	44.1
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5430
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	8.9
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.96
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	226
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.