



ROLF PROFESSIONAL SAE 0W-20 API SP ILSAC GF-6A DEXOS

ПРЕМИАЛЬНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Премиальное полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при отрицательных температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений в масляной системе, обеспечивает чистоту двигателя. Энергосберегающая формула обеспечивает экономию топлива и улучшенную динамику двигателя. Продукт разработан с учетом требований по предотвращению явления низкоскоростного преждевременного воспламенения (LSPI - Low Speed Pre-ignition).

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для обслуживания современных двигателей легковых автомобилей, и внедорожников с турбонаддувом и без него, в том числе с непосредственным впрыском топлива. Обеспечивает выполнение требований к моторному маслу, предъявляемых спецификацией ILSAC GF-6A. Гарантирует возможность применения в современных двигателях автомобилей американского и азиатского производства: FORD, GM, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, HONDA, SUBARU, MAZDA, MITSUBISHI, INFINITI, DAIHATSU, SUZUKI, ISUZU, KIA, HYUNDAI, SSANGYONG и других.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Улучшенная защита от износа цепи газораспределительного механизма и турбины.
- Превосходные показатели экономичности топлива.
- Легкий выход на рабочий режим в условиях низких температур, что способствует ускоренной защите двигателя при запуске.
- Защита современных двигателей от явления низкоскоростного преждевременного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition).

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SP;
ILSAC GF-6A;
GM dexos1 Gen 2

ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	0W-20
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.840
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8.42
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	44.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5800
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.1
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	235
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.