

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



Описание

ROLF PROFESSIONAL 0W-20 API SP, ILSAC GF-6A DEXOS 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 от явлений низкоскоростного преждевременного воспламенения (LSPI - Low Speed Pre-ignition).

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 явлений низкоскоростного преждевременного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition)

Применение

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

Допуски и соответствия

API SP
ILSAC GF-6A
GM dexos1 Gen 2

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости SAE		0W-20
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	8,42
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	44,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Динамическая вязкость CCS, при -35 °С, мПа*с	ASTM D4684	5800
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,1
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	Минус 42