



ROLF PROFESSIONAL SAE 5W/80 API SP ILSAC GF6

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для большинства современных двигателей американского, японского и корейского производства, работающих в различных условиях эксплуатации. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах, превосходную защиту двигателя от износа. Предотвращает образование отложений в масляной системе. Хорошо подходит для эксплуатации в городских условиях, в режиме старт -стоп и повышенных нагрузках на двигатель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для многих типов современных автомобилей, оснащенных высокоэффективными бензиновыми атмосферными и турбированными двигателями (без сажевых фильтров), устанавливаемых на легковых автомобилях, внедорожных автомобилях и микроавтобусах. Рекомендовано к использованию когда требуется уровень свойств API SP, ILSAC GF-6A или более ранних категорий

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов.
- Превосходные смазывающие свойства при холодном пуске и защита при низких температурах.
- Защита современных двигателей от явления низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition).
- Идеально подходит для городского режима эксплуатации старт -стоп.
- Совместимо с каталитическими нейтрализаторами автомобилей.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SP
API SPC
API SN PLUS
ILSAC GF6A
GM dexos1 Gen 2
Ford WSSM2C946-A

ФАСОВКА

Арт. 322931



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	5W-30
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0.846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11.76
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	68.52
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Динамическая вязкость CCS, при -35°С, мПа*с	ASTM D5293	5240
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.15
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	244
Температура застывания, °С	ASTM D97	-37

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