

OIL NERSON

RED LINE PROFESSIONAL ULTRA FULLY SYNTHETIC SP 5W-40

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,5
Вязкость динамическая, мПа·с при -25 °С:	ASTM D 5293	ЗАП, при -30°С: 5590
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	850
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 847	0,86
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, внедорожников, кроссоверов, микроавтобусов и легких грузовиков, работающих в тяжелых городских условиях с типичным режимом «старт-стоп», обеспечивая увеличенные интервалы замены в соответствии с рекомендациями автопроизводителя. Масло можно использовать в двигателях, работающих на биотопливе до E85 и ниже. Производится на высококачественных, полностью синтетических базовых маслах, в сочетании с самыми передовыми технологиями присадок компании Lubrizol с пониженной зольностью, обеспечивающих маслу необходимые эксплуатационные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Увеличенные интервалы замены в соответствии с рекомендациями автопроизводителя.
- Предназначенное для применения во всех типах четырехтактных бензиновых двигателей, в первую очередь в двигателях последнего поколения, в том числе с турбонаддувом и прямым впрыском бензина (T-GDI).



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальные противоизносные присадки превосходят жёсткие требования по защите от изнашивания для всех типов двигателей.
- Защита от преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси.
- Улучшение совместимости с системами доочистки выхлопных газов.
- Увеличивается срок службы цепи ГРМ.
- Отличные низкотемпературные свойства масла линейки Red Line Professional обеспечивают легкий запуск двигателя при низкой температуре и обеспечивают быстрое поступление масла ко всем узлам двигателя. В том числе предназначены для автомобилей, эксплуатируемых в условиях климата с большими перепадами температур.
- Надежная защита от коррозии.
- Обеспечивает высочайший уровень чистоты поршней, что является важным условием увеличения срока службы двигателя.
- Обеспечивают сверхзащиту двигателя от износа и его долгое функционирование в любых условиях эксплуатации, включая типичный для города режим «старт-стоп» и работу на предельных оборотах.
- Способствуют плавности и снижению шума работы двигателя на протяжении всего периода работы: от старта до остановки.
- Обеспечивают увеличенные интервалы замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API SP RC;
API SN PLUS;
API RESOURCE CONSERVING;
GM DEXOS1 TM: GEN2

ФАСОВКА:

1л, 4л, 20л, 205 л.

