

OIL NERSON

RED LINE SUPREME SL SEMI-SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Red Line Supreme SL 5W-30	Red Line Supreme SL 5W-40	Red Line Supreme SL 10W-40	Red Line Supreme SL 10W-30
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	10,35	14,58	13,91	11,8
Вязкость динамическая при -30 °С, мПа·с	ASTM D 5293	5 860	5 860	5 760	при -25 °С: 5970
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	222	232	225	231
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40	-40	-35	-37
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	831	847	861	869
Индекс вязкости	ASTM D 2270	171	175	156	156
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 847	1,15	1,21	1,31	1,25
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,52	7,54	8,14	9,00
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10,0	10,0	9,6	9,8

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:

Масла премиум-класса на основе высококачественных базовых компонентов с добавлением специально разработанного пакета присадок. Моторное масло обеспечивает высочайший уровень эксплуатационных свойств, превосходную защиту от износа, отличные пусковые свойства при низкой температуре и снижает выбросы вредных газов.

Масла серии Red Line Supreme обеспечивают наилучшую смазку и защиту двигателя при экстремальных типах вождения (горная и сельская местность, городской режим «старт — стоп», длительная езда по трассе, перевозка грузов); стабильно поддерживают маслосистемы в идеальном состоянии, предотвращая образование вредных отложений в цилиндрах, на поверхностях поршней и поршневых кольцах. Отличные вязкостнотемпературные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при низких температурах. Разработаны с учетом особенностей работы современных автомобилей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Полусинтетическое моторное масло Red Line Supreme предназначено для всех типов современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе турбированных и оснащенных каталитическим нейтрализатором.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальный пакет присадок масла обеспечивает высочайший уровень чистоты поршней, что является важным условием увеличения срока службы двигателя.
- Уникальные противоизносные присадки превосходят жёсткие требования по защите от изнашивания для всех типов двигателей.
- Надежно защищают двигатель даже при агрессивной езде.
- Имеют превосходные вязкостно-температурные свойства, что позволяет использовать масла в широком диапазоне температур.
- Обеспечивают отличные пусковые качества и высокую надежность смазывания при холодном пуске двигателя.
- Дополнительная защита двигателя от кислот и отложений при использовании топлива с повышенным содержанием серы.
- Снижают расходы на топливо и увеличивают общий ресурс двигателя.
- Возможно использование одного масла при эксплуатации двигателя на всех режимах работы: при холодном запуске, в городском режиме, на трассе, а также при повышенной нагрузке.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API SL/CF, MERCEDES-BENZ 229.1/3, RENAULT 0700/0710, VOLKSWAGEN 505.00/505.01, BMW SPECIAL OIL / BMW LONGLIFE-01, GM-LL-B-025, PORSCHE A40, FIAT 9.55535-G2, PSA B71 2294/2300, ПАО «АВТОВАЗ», ОАО «ЗМЗ», ОАО «УМЗ»

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

