

OIL NERSON

RED LINE PROFESSIONAL SPORT SN 5W-50

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|-----------------|------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 20,28 |
| Вязкость динамическая при -30°С, мПа·с | ASTM D 5293 | 5200, при -35°С: 28200 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D 92 | 227 |
| Температура застывания, °С | ASTM D 97 | -40 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 845 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 187 |
| Зольность сульфатная, % | ASTM D 847 | 1,08 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 9,18 |
| Испаряемость по НОАК, % | ASTM D 5800 | 9,2 |

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:

Линейка всесезонных моторных масел NERSON Red Line Professional производится на основе синтетических базовых масел по новейшей инновационной технологии с низким уровнем SAPS. Благодаря уникальному пакету присадок, масло обеспечивает превосходную защиту от износа, энергосберегающие свойства, а также легкий запуск двигателя при низкой температуре в зимний период. Специально разработаны для современных бензиновых двигателей с высокими экологическими стандартами по выбросам выхлопных газов, сниженным расходом топлива и улучшенными мощностными характеристиками.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Предназначены для смазывания высокопроизводительных бензиновых двигателей и дизельных двигателей уровня API SN/CF, установленных в современных легковых автомобилях (в т. ч. спортивных моделей), внедорожниках, фургонках и грузовой технике.
- Обеспечивают дополнительную защиту в различных дорожных условиях, включая: режимы START-STOP, короткие поездки, поездки с продолжительными остановками, длительные поездки по шоссе на высоких скоростях, поездки при экстремально высоких и низких температурах, буксировка прицепа.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальные противоизносные присадки превосходят жесткие требования по защите от изнашивания для всех типов двигателей.
- Синтетические базовые масла с высоким индексом вязкости, усиленные модификатором трения, минимизируют внутренние механические потери двигателя, что позволяет снизить расход топлива и уменьшить выбросы «CO₂».
- 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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API SN/CF;
ACEA A3/B3;
ACEA A3/B4;
MB-APPROVAL 229.1/229.3/ 226.5;
VOLKSWAGEN VW501 01/502 00/505 00;
JAGUAR LAND ROVER ST JLR.03.5003;
RENAULT RN 0700/RN0710

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

