

OIL NERSON

RED LINE PROFESSIONAL

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	5W-30	5W-40	10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11.6	14.27	15.37
Вязкость динамическая, мПа·с	ASTM D 2602	при -30 °С: 6240	при -30 °С: 5920	при -25 °С: 6370
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	231	231	232
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42	-42	-37
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	877	876	879
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166	167	157
Зольность сульфатная, %	ASTM D 847	1.14	1.17	1.18
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.33	8.28	8.34
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10.6	10.4	10.6

ОПИСАНИЕ:

Высокотехнологичные моторные масла с уникальным пакетом присадок, реализующим усиленные противоизносные и энергосберегающие свойства.

Высокий индекс вязкости обеспечивает широкий температурный диапазон эксплуатации: масла сохраняют текучесть как при низких температурах, что обеспечивает легкий пуск двигателя в зимний период эксплуатации, так и превосходные смазывающие свойства при высоких рабочих температурах. 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, фургонах и грузовой технике.
- Обеспечивают дополнительную защиту в различных дорожных условиях, включая: короткие поездки; поездки с продолжительными остановками; буксировка прицепа; продолжительные поездки по шоссе на высокой скорости; поездки при экстремально высоких и низких температурах.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Тщательно подобранные синтетические базовые масла с высоким индексом вязкости, усиленные модификатором трения, минимизируют внутренние механические потери двигателя, что позволяет снизить расход топлива и уменьшить выбросы парникового газа (CO₂).
- Превосходные низкотемпературные свойства масла способствуют легкому запуску 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.
- Позволяют увеличить интервал замены масла и гарантируют высокую стойкость масляной плёнки при высоких температурах. Детали двигателя остаются чистыми даже после продолжительного интервала эксплуатации масла.
- 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.
- Классы вязкости 5W-30 и 5W-40 рекомендуются для многих новых автомобилей

СООТВЕТСТВУЮТ И ПРЕВОСХОДЯТ ДОПУСКИ:

API SN, MERCEDES-BENZ 229.1, RENAULT RN0700/0710, VOLKSWAGEN502.00/505.00, GENERAL MOTORS LL-B-025, PSA B71 2296, PORSCHE A40, ПАО «АВТОВАЗ», ОАО «УМЗ»

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

