

PRO synthetic SN

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,2	13,16
Вязкость динамическая при -30 °С, мПа·с	ASTM D 5293	5 600	5 200
Температура вспышки, °С	ASTM D 93	220	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40	-45
Плотность при 20 °С, кг/см ³	ASTM D 1298	840	855
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160	165
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,0	1,0
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,24	9,24
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	9,6	10,0

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 Balance PRO synthetic SN 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, фургонах 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 жёсткие 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 NERSON Balance PRO synthetic SN 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.
- Масла с вязкостью 5W-30 и 5W-40 рекомендуются для многих новых автомобилей Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA, Honda, Toyota, Chevrolet, Mitsubishi, LADA.

СООТВЕТСТВУЕТ:

5W-30:

API SN/CF;
ACEA C3;
ACEA A5/B5;
FORD WSS-M2C913-C;
FORD WSS-M2C913-D;
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003VW 504 00/507 00;
BMW LL-04;
MBAPPROVAL 229.51;
MB 229.31;
PORSCHE C30;
FIAT 9.55535-S3

5W-40:

API SN/CF;
ACEA A3/B4;
MB-APPROVAL 229.5;
RENAULT RN 0700/0710;
VW 502 00/505 00;
PSA B71 2296;
FIAT 9.55535-N2;
FIAT 9.55535-Z2

ФАКОВКА:

205 л.