



Sintec Professional 5W-40 A3/B4 SN/CF

Масло моторное синтетическое

PROFESSIONAL

Предназначено для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях, в которых производитель рекомендует использовать смазочные материалы спецификации API SN/CF, ACEA A3/B4 в классе вязкости 5W-40.

Применять в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.



ОБЛАДАЕТ
ОТЛИЧНЫМИ
МОЩНЫМИ
СВОЙСТВАМИ



СОКРАЩАЕТ
ОБРАЗОВАНИЕ
НИЗКОТЕМ-
ПЕРАТУРНЫХ
ОТЛОЖЕНИЙ



БЛАГОДАря СИНТЕТИЧЕСКИМ БАЗОВЫМ
МАСЛАМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННУЮ
ЗАЩИТУ ДВИГАТЕЛЯ ОТ ИЗНОСА В ПРОЦЕССЕ
ХОЛОДНОГО ПУСКА И ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В
РЕЖИМЕ МАКСИМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

ГАРАНТИЯ/ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения составляет 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

API SN/CF; ACEA A3/B4; BMW Longlife-01; MB 229.3/229.5/226.5;
VW 502 00/505 00; Renault RN0700/0710; Porsche A40;
PSA B71 2296/PSA B71 2293; FIAT 9.55535-Z2.

ФАСОВКА



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ |
|---|-----------------|----------------------|
| Класс вязкости | SAE | SAE 5W-40 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,8490 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D445 | 14,98 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 90,64 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 174 |
| Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с | ASTM D5293 | 6150 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D2896 | 11,58 |
| Испаряемость по NOACK, % | ASTM D5800 | 8,5 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D92 | 247 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | минус 41 |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Осторожно! Горючая жидкость! Держать вдали от источников воспламенения. Может вызвать раздражение глаз и кожи. При работе с продуктом используйте средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных. Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.