



Sintec Special 7000 5W-40 A3/B4 SN/CF

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec Special 7000 5W-40 A3/B4 SN/CF предназначено для применения в современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовых автомобилей, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и ACEA A3/B4.

Производится с использованием фирменной технологии MolySynth.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Способствует увеличению ресурса двигателя при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла благодаря высокой термической и антиокислительной стабильности
- Совместимо со всеми уплотнительными материалами
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа в тяжёлых условиях эксплуатации в городском цикле

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей широкого парка легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких коммерческих автомобилей, когда требуется масло вязкостью SAE 5W-40 и уровня эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SN/CF или более ранних спецификаций.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA A3/B4
- MB 229.5
- BMW Longlife-01
- AO «АвтоВАЗ»
- Porsche A40
- API SN/CF
- Renault RN0700/0710
- VW 502 00/505 00
- 3Ф 000 «УАЗ»

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	5W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,8491
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,74
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	5980
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,24
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	239
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

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.