



Sintec Luxe 5000 5W-40 A3/B4 SL/CF

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное по синтетической технологии



ОПИСАНИЕ

Масло моторное по синтетической технологии Sintec Luxe 5000 5W-40 A3/B4 SL/CF предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, требующих соответствия API SL/CF и ACEA A3/B4. Благодаря использованию фирменной технологии CleanAgent, обладает повышенным уровнем мощных свойств, превосходящим требования отраслевых стандартов на 25%.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Демонстрирует стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации благодаря стойкости загустителя к деструкции
- Обеспечивает эффективную защиту от износа в различных условиях эксплуатации за счет прочной масляной пленки
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обладает совместимостью со всеми уплотнительными материалами

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛЬ | Метод испытаний | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|---|-----------------|------------------------|
| Класс вязкости | SAE | 5W-40 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,8542 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | ASTM D445 | 14,96 |
| Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с | ASTM D5293 | 6230 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D2896 | 10,6 |
| Испаряемость по NOACK, % | ASTM D5800 | 11,2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D92 | 233 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | минус 40 |

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.