



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

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

Масло моторное полусинтетическое



ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло 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 моющих свойств, превосходящим требования отраслевых стандартов на 25%.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Демонстрирует стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации благодаря стойкости загустителя к деструкции
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает эффективную защиту от износа в различных условиях эксплуатации за счет прочной масляной пленки
- 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/см³	ASTM D4052	0,8542
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	14,96
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	6230
Щелочное число, мг KOH/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.