



# Sintec Luxe 5000 10W-40 A3/B4 SL/CF



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное полусинтетическое

## ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло Sintec Luxe 5000 10W-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
- 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 10W-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	<b>10W-40</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>0,8688</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>14,66</b>
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа*с	ASTM D5293	<b>5900</b>
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	<b>10,85</b>
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	<b>10,5</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>239</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 39</b>

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.