



# Sintec ExtraLife 7000 5W-40 A3/B4 SN/CF



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое

## ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec ExtraLife 7000 5W-40 A3/B4 SN/CF разработано специально для автомобилей с большим пробегом. Увеличенное содержание противозносных присадок, высокая термоокислительная стабильность и запас мощных свойств способствуют уменьшению износа двигателей с пробегом более 150 00 км. Технология ActiveSeal позволяет предотвратить протечки за счёт добавления специального кондиционера, сохраняющего эластичность материалов резиновых уплотнений.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Значительно снижает нагрузки в парах трения двигателя благодаря наличию органического молибдена в качестве модификатора трения
- 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 широкого парка легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких коммерческих автомобилей с большими пробегами, когда требуется масло вязкостью SAE 5W-40 и уровня свойств ACEA A3/B4, API SN или более ранних.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- ACEA A3/B4
- API SN/CF

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	<b>5W-40</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>0,8539</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>14,97</b>
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	<b>5910</b>
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	<b>13,1</b>
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	<b>10,0</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>234</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 40</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.