



# Sintec Premium 9000 5W-30 A3/B4 SL/CF



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое

## ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло Sintec Premium 9000 5W-30 A3/B4 SL/CF производится по фирменной технологии UltraSynth с использованием смеси синтетических базовых масел на основе гидрокрекинга (HC), полиальфаолефинов (PAO) и алкилированных нафталинов (AN), что обеспечивает готовому продукту низкую испаряемость, высокие индекс вязкости и термоокислительную стабильность, отличную текучесть при низких температурах.

Идеально подходит для использования в ДВС с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации благодаря стойкости загустителя к деструкции
- Гарантирует защиту двигателя при увеличенных интервалах замены масла благодаря высокой термической и антиокислительной стабильности
- Совместимо со всеми резинотехническими и полимерными деталями
- Идеально подходит для езды в режиме «старт-стоп» за счет прочной смазочной пленки

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса ACEA A3/B4 или API SL (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-30. Рекомендовано для применения в автомобилях марок Mercedes-Benz, где требуются масла уровня MB 229.5, а также для применения в автомобилях концерна VAG, где требуются масла спецификации VW 502 00/505 00.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ACEA A3/B4
- GM LL-A/B-025
- VW 502 00/505 00
- API SL/CF
- MB 229.5
- Renault RN0700/0710

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	5W-30
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8528
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	12,18
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	5490
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,45
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	246
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 46

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.