



# Sintec Platinum 7000 5W-30 A5/B5 SL/CF



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое

## ОПИСАНИЕ

Синтетическое энергосберегающее моторное масло Sintec Platinum 7000 5W-30 A5/B5 SL/CF предназначено для применения в современных высокоэффективных бензиновых и дизельных двигателях европейских, американских и азиатских производителей, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SL/CF и ACEA A5/B5.

Изготовлен по фирменной технологии MolyGuard.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Гарантирует защиту двигателя при увеличенных интервалах замены масла благодаря высокой термической и антиокислительной стабильности
- Идеально подходит для езды в режиме «старт-стоп» за счет образования прочной смазочной пленки, обеспечивая при этом экономию топлива и защиту от износа
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает отличные пусковые качества и надежность смазки в условиях низких температур

## ПРИМЕНЕНИЕ



Разработано для современных автомобилей с высоконагруженными бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе с турбонаддувом.

Рекомендовано к использованию, когда требуется уровень свойств ACEA A5/B5 или API SL (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-30.

## СПЕЦИФИКАЦИИ



- ACEA A5/B5
- API SL/CF

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	<b>5W-30</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>0,8495</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>10,53</b>
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	<b>5450</b>
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	<b>11,3</b>
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	<b>8,7</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>243</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 42</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.