



Sintec Platinum 7000 5W-30 A3/B4 SL/CF

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec Platinum 7000 5W-30 A3/B4 SL/CF предназначено для применения в современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовых автомобилей, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SL/CF и ACEA A3/B4.

Производится с использованием фирменной технологии MolyGuard.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Имеет низкий расход на угар благодаря высокой термоокислительной стабильности
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа в тяжелых условиях эксплуатации в городском цикле
- Обладает совместимостью со всеми уплотнительными материалами

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей широкого парка легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких коммерческих автомобилей, когда требуется масло вязкостью SAE 5W-30 и уровня эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SL или более ранних спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| ○ ACEA A3/B4 | ○ MB 229.3 | ○ BMW Longlife-01 | ○ АО «АвтоВАЗ» |
| ○ API SL/CF | ○ Renault RN0700/0710 | ○ VW 502 00/505 00 | ○ ЗФ ООО «УАЗ» |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	5W-30
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,8502
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	12,37
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	6120
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	11,4
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	244
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.