



Sintec Platinum 7000 5W-30 C3 SP

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec Platinum 7000 5W-30 C3 SP соответствует современным требованиям европейских производителей. Производится с использованием фирменной технологии FlexiGuard. Способствует продлению срока службы всех современных систем доочистки выхлопных газов, включая сажевые фильтры и трехкомпонентные каталитические нейтрализаторы. Обеспечивает улучшенную защиту от преждевременного воспламенения топливной смеси при низких оборотах (LSPI) в современных моторах с непосредственным впрыском. Отвечает повышенным требованиям к защите от растяжения цепи ГРМ и образования высокотемпературных отложений на поршнях и турбокомпрессоре.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность смазки в условиях низких температур
- Увеличивает ресурс современных систем доочистки выхлопных газов
- Гарантирует защиту двигателя при увеличенных интервалах замены масла благодаря высокой термической и антиокислительной стабильности
- Обеспечивает эффективную защиту от LSPI

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в самых современных бензиновых и дизельных двигателях, особенно оснащенных турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива, где требуется защита от LSPI и уровень эксплуатационных свойств API SP.

Совместимо с системами нейтрализации и отчистки отработанных газов ДВС, включая сажевые фильтры и трехкомпонентные каталитические нейтрализаторы.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ACEA C3
- MB 229.31
- API SP

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	5W-30
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,8479
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12,34
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	6040
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,44
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	245
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 41

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.

WWW.SINTECLUBRICANTS.RU