



Sintec Platinum 7000 5W-30 GF-6A SP

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec Platinum 7000 5W-30 GF-6A SP производится из высококачественных синтетических базовых масел и новейшего высокоеффективного пакета присадок с использованием фирменной технологии MolyGuard. Обеспечивает соответствие современным повышенным требованиям к экономии топлива, защите цепи ГРМ от износа и противодействию образования нагара на поршнях и в турбокомпрессоре. Обладает высокой степенью защиты двигателя, обеспечивает надёжную работу в различных температурных условиях, делая его идеальным выбором для современных автомобилей.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Оп

- Удовлетворяет самым современным требованиям, которые предъявляют к моторным маслам азиатские и американские производители
- Обеспечивает высокий уровень экономии топлива и защиты от износа в соответствии с требованиями ILSAC GF-6A
- Эффективно предотвращает преждевременное воспламенение топливной смеси на низких оборотах (LSPI)
- Гарантирует быстрый и лёгкий запуск двигателя при низких температурах окружающего воздуха

ПРИМЕНЕНИЕ

✓

Предназначено для применения в самых современных бензиновых двигателях автомобилей азиатских и американских производителей, особенно оснащённых турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива, где требуется топливная экономичность, защита от LSPI и наивысший уровень эксплуатационных свойств ILSAC GF-6A, включающий в себя требования стандартов API SP и API SP Resource Conserving.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

★

- ILSAC GF-6A
- API SP

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

III

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	5W-30
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,8470
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	10,54
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	5240
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,45
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	240
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.