



# 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 высокоэффективного пакета присадок с использованием фирменной технологии MolySynth. Обеспечивает соответствие современным повышенным требованиям к экономии топлива, защите цепи ГРМ от износа и противодействию образованию 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



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

## СПЕЦИФИКАЦИИ



- ILSAC GF-6A
- API SP

## 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>0,8470</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>10,54</b>
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	<b>5240</b>
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	<b>8,45</b>
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	<b>8,2</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>240</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 40</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.

## ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 1л – арт. 600152
- 4л – арт. 600153
- 20л – арт. 600154
- 60л – арт. 600155
- 200л – арт. 104707

[WWW.SINTECLUBRICANTS.RU](http://WWW.SINTECLUBRICANTS.RU)