



## SINTEC PLATINUM SAE 5W-30, ACEA A5/B5, API SL

Масло моторное синтетическое

### ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло «SINTEC PLATINUM SAE 5W-30, ACEA A5/B5 API SL» производится из специально подобранных базовых масел произведённых по синтетической технологии и высокоэффективного пакета присадок. Предназначено для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей современных автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений в масляной системе.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Разработано для увеличенных интервалов замены
- Высокая термическая и антиокислительная стабильность гарантируют защиту двигателя
- Маловязкое масло при высокой температуре и высокой скорости сдвига
- Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность ДВС в условиях низких температур
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом (без сажевых фильтров), многоклапанных двигателей с впрыском топлива, устанавливаемых на легковых автомобилях, внедорожных автомобилях и микроавтобусах. Рекомендовано к использованию там где требуется уровень свойств ACEA A5/B5 или API SL (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-30.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API SL
- ACEA A5/B5-16

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,850
Индекс вязкости	определение обязательно	170
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	9,3-12,5	11,42
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 6	7,87
Сульфатная зольность, %	не более 0,8	0,7
Испаряемость, %	не более 10	8,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 210	235
Температура застывания, °C	не выше минус 37	минус 39

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 04.2022

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC PLATINUM 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](http://WWW.SINTECLUBRICANTS.RU)