



## SINTEC PLATINUM SAE 0W-20 ILSAC GF-6, API SP

Масло моторное синтетическое

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло «SINTEC PLATINUM SAE 0W-20 ILSAC GF-6, API SP» производится из высококачественных синтетических базовых масел и новейшего многофункционального пакета присадок. Обеспечивает улучшенную защиту от преждевременного воспламенения топливной смеси в цилиндре (LSPI), разрушительно действующую на современные турбированные бензиновые моторы с непосредственным впрыском топлива. Отвечает повышенным требованиям к экономии топлива, защите цепи ГРМ от износа и противодействию образованию нагара на поршнях в самых жестких условиях эксплуатации.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- За счет образования прочной смазочной пленки идеально подходит для режима езды старт-стоп
- Обеспечивает защиту современных двигателей от явлений низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition)
- Удовлетворяет самым новым требованиям предъявляемым двигателями японских и корейских автомобилей
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает быстрый и лёгкий запуск двигателя при низких температурах окружающего воздуха

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в самых современных бензиновых двигателях японских, корейских и американских автомобилей, особенно оснащённых турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива, где требуется топливная экономичность, защита от LSPI и наивысший уровень эксплуатационных свойств ILSAC GF-6 включающий в себя требования стандартов API SP и API SP Resource Conserving. Рекомендовано там, где требуются смазочные материалы эксплуатационного класса API SP (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 0W-20.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ILSAC GF-6
- API SP

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,845
Индекс вязкости	определение обязательно	175
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	5,6-9,3	7,5
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 6	7,1
Сульфатная зольность, %	не более 1,3	0,7
Испаряемость, %	не более 15	10,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 200	236
Температура застывания, °C	не выше минус 42	минус 45

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.