



## SINTEC PLATINUM SAE 5W-30, API SL/CF

Полностью синтетическое моторное масло

### ОПИСАНИЕ

SINTEC PLATINUM SAE 5W-30, API SL/CF производится из синтетических базовых масел и высокоеффективного многофункционального импортного пакета присадок. Синтетические базовые масла обеспечивают отличные низкотемпературные и термоокислительные свойства, что обеспечивает легкий пуск в самых суровых погодных условиях и увеличенный интервал замены масла, даже при высоких нагрузках на ДВС. Противоизносные и моющие-диспергирующие присадки последнего поколения гарантируют непревзойденную защиту и чистоту двигателя на весь срок службы масла.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Высокая термоокислительная стабильность: низкий расход на угар и защита двигателя от отложений
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Совместимо с уплотнительными материалами
- Совместимо с современными системами каталитической нейтрализации отработавших газов

### ПРИМЕНЕНИЕ

В турбированных и атмосферных бензиновых двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов, где рекомендованы смазочные материалы категории ACEA A3/B4 или API SL/CF (и предыдущих категорий) класса вязкости SAE 5W-30.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- |                 |                         |                     |
|-----------------|-------------------------|---------------------|
| ■ ACEA A3/B4;   | ■ MB 229.3;             | ■ VW 502.00/505.00; |
| ■ API SL/CF;    | ■ Renault RN 0700/0710; | ■ BMW Longlife-01;  |
| ■ АО «АВТОВАЗ»; | ■ ЗФ ООО «УАЗ»;         |                     |

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см³	определенение обязательно	0,850
Индекс вязкости	определенение обязательно	170
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	9,3-12,5	11,82
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 6	10,1
Сульфатная зольность, %	не более 1,3	1,27
Испаряемость, %	не более 15	10,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 210	229
Температура застывания, °C	не выше минус 37	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.