



## SINTEC PLATINUM SAE 5W-40, API SN/CF

Полностью синтетическое моторное масло

### ОПИСАНИЕ

SINTEC PLATINUM SAE 5W-40, API SN/CF производится из синтетических базовых масел и высокоэффективного многофункционального пакета присадок. Синтетические базовые масла обеспечивают отличные низкотемпературные и термоокислительные свойства, что обеспечивает лёгкий пуск в самых суровых погодных условиях и увеличенный интервал замены масла, даже при высоких нагрузках на ДВС. Противоизносные и моюще-диспергирующие присадки последнего поколения гарантируют непревзойдённую защиту и чистоту двигателя на весь срок службы масла.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

В турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов, где рекомендованы смазочные материалы категории ACEA A3/B4 или API SN/CF (и предыдущих категорий) класса вязкости SAE 5W-40.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ACEA A3/B4;
- BMW Longlife-01;
- AO «АВТОВАЗ»;
- API SN/CF;
- MB 229.5;
- Porsche A40;
- Renault RN 0700/0710;
- VW 502.00/505.00
- ЗФ ООО «УАЗ»

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,855
Индекс вязкости	определение обязательно	174
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	12,5-16,3	14,2
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 7	10,5
Сульфатная зольность, %	1-1,5	1,25
Испаряемость, %	не более 15	9,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 215	236
Температура застывания, °C	не выше минус 37	Минус 45

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 05.2022

### 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.