

**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

- 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 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; | ■ API SN/CF; | ■ Renault RN 0700/0710; |
| ■ BMW Longlife-01; | ■ MB 229.5; | ■ VW 502.00/505.00 |
| ■ АО «АВТОВАЗ»; | ■ Porsche A40; | ■ ЗФ ООО «УАЗ» |

Физико-химические характеристики

| ПОКАЗАТЕЛЬ | НОРМА ПО НТД | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|--|---------------------------|------------------------|
| Плотность при 15°C, г/см³ | определенение обязательно | 0,855 |
| Индекс вязкости | определенение обязательно | 174 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/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.

WWW.SINTECLUBRICANTS.RU