



SINTEC PLATINUM SAE 0W-20 API SP/CF, ACEA C5

Масло моторное синтетическое

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое низковязкое моторное масло «SINTEC PLATINUM SAE 0W-20 API SP/CF, ACEA C5» 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 образования нагара на поршнях в самых жестких условиях эксплуатации. Подходит для применения в двигателях микроавтобусов и малотоннажных грузовых автомобилей.

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)
- Обладает повышенной стойкостью к окислению, низким пенообразованием и улучшенными моющедиспергирующими свойствами
- Обеспечивает быстрый и лёгкий запуск двигателя при низких температурах окружающего воздуха

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для использования во всех современных бензиновых двигателях, включая гибридные автомобили и автомобили оборудованные системой START/STOP. Соответствует спецификации API SP/CF, ACEA C5 (или более ранних спецификаций). Подходит для автомобилей, где требуются допуски VW 508.00/509.00; MB 229.71; Land Rover — ST JLR.51.5122

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

■ API SP/CF ■ VW 508.00/509.00 ■ Land Rover – ST JLR.51.5122 ■ ACEA C5 ■ MB 229.71

| Физико-химические характеристики | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------|
| ПОКАЗАТЕЛЬ | НОРМА ПО НТД | | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
| Плотность при 15°С, г/см ³ | определение обязательно | | 0,8414 |
| Индекс вязкости | определение обязательно | | 162 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с | 5,6-9,3 | | 8,129 |
| Щелочное число, мг КОН/г | не менее 6 | | 9,01 |
| Сульфатная зольность, % | не более 0,8 | | 0,8 |
| Испаряемость, % | не более 13 | | 9,9 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | не ниже 210 | | 234 |
| Температура застывания, °С | не выше минус 42 | | минус 42 |

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 08.2022

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.