



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 образованию 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 моюще-диспергирующими 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
- ACEA C5
- VW 508.00/509.00
- MB 229.71
- Land Rover – ST JLR.51.5122

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	определение обязательно	0,8414
Индекс вязкости	определение обязательно	162
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /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, °C	не ниже 210	234
Температура застывания, °C	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.