



SINTEC PREMIUM 9000 0W-30 A3/B4

Синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло «SINTEC PREMIUM 9000 0W-30 A3/B4» производится на основе смеси высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективного многофункционального пакета присадок. Синтетическая базовая основа из масел гидрокрекинга, имеющих низкую испаряемость, высокие индекс вязкости и термоокислительную стабильность, дополнительно усилена полиальфаолефинами, обеспечивающими отличную текучесть при отрицательных температурах. Разработано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, включая турбированные с непосредственным впрыском. Гарантирует сохранение превосходных эксплуатационных свойств и надежную защиту двигателя даже при увеличенных интервалах замены. Защищает современные двигатели от явлений преждевременного воспламенения на низких температурах (LSPI – Low Speed Pre-Ignition). Подходит для применения в двигателях микроавтобусов и малотоннажных грузовых автомобилей.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность смазки в условиях низких температур
- Превосходная защита от износа, увеличенный интервал замены
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Защищает от LSPI

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в бензиновых и дизельных двигателях, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса ACEA A3/B4 или API SP/CF (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 0W-30. Подходит для автомобилей, где требуются спецификации: MB 229.3/229.5; VW 502 00/505 00

СООТВЕТСТВИЯ

- API SP/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4-16
- MB 229.3/229.5
- VW 502.00/505.00

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	определение обязательно	0,8415
Индекс вязкости	определение обязательно	177
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	9,3-12,5	11,63
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 10	10,5
Сульфатная зольность, % не более	1,6	1,07
Испаряемость, %	не более 13	9,8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 210	225
Температура застывания, °C	не выше -42	Минус -45

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC PREMIUM 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.