



SINTEC PREMIUM 9000 5W-40 A3/B4

Синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло «SINTEC PREMIUM 9000 5W-40 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. Алкилированные нафталины формируют постоянный смазочный слой на сопряженных поверхностях пар трения, обеспечивая защиту двигателя от износа как во время холодного пуска, так и в режимах работы старт-стоп в сложных условиях городского трафика. Высокая термоокислительная стабильность и запас мощных свойств противодействуют образованию отложений в двигателе.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность смазки в условиях низких температур
- Высокая термическая и антиокислительная стабильность гарантируют защиту двигателя при увеличенных интервалах замены масла
- За счет образования прочной смазочной пленки идеально подходит для режима езды старт-стоп
- Нейтрально к резинотехническим и полимерным изделиям

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгких грузовиков, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса ACEA A3/B4 или API SL (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-40. Рекомендовано для применения в автомобилях марок Mercedes-Benz, где требуется масло эксплуатационного уровня MB 229.5. Рекомендовано для применения в автомобилях Volkswagen Group (VW, Skoda, Audi, Seat), где требуются масла по спецификации VW 502.00/505.00

СООТВЕТСТВИЯ

- API SN/CF
- ACEA: A3/B3, A3/B4-16
- RN 0710/0700
- MB 229.5
- VW 502.00/505.00
- OPEL GM LL-A/B-025

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	определение обязательно	0,85
Индекс вязкости	определение обязательно	172
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,5-16,3	13,95
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 10	11,2
Сульфатная зольность, %	1,0-1,5	1,12
Испаряемость, %	не более 10	8,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 200	236
Температура застывания, °C	не выше минус 37	минус 42

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.