



Sintec Premium 9000 5W-40 A3/B4 SN/CF

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло Sintec Premium 9000 5W-40 A3/B4 SN/CF производится по фирменной технологии UltraSynth с использование смеси синтетических базовых масел на основе гидрокрекинга (HC), полиальфаолефинов (PAO) и алкилированных нафталинов (AN), что обеспечивает готовому продукту низкую испаряемость, высокие индекс вязкости и термоокислительную стабильность, отличную текучесть при низких температурах.

Идеально подходит для использования в ДВС с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Оп

- Обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации благодаря стойкости загустителя к деструкции
- Гарантирует защиту двигателя при увеличенных интервалах замены масла благодаря высокой термической и антиокислительной стабильности
- Совместимо со всеми резинотехническими и полимерными деталями
- Идеально подходит для езды в режиме «старт-стоп» за счет прочной смазочной пленки

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, где рекомендованы смазочные материалы о класса ACEA A3/B4 или API SN/CF (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-40. Рекомендовано для применения в автомобилях марок Mercedes-Benz, где требуются масла уровня MB 229.5, а также для применения в автомобилях концерна VAG, где требуются масла спецификации VW 502 00/505 00.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|
| ○ ACEA A3/B4 | ○ GM LL-A/B-025 | ○ VW 502 00/505 00 |
| ○ API SN/CF | ○ MB 229.5 | ○ Renault RN0700/0710 |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	5W-40
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,8526
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	13,75
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	5580
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,35
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	243
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 46

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



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