



SINTEC Premium SAE 5W-30 ACEA A3/B4

Полностью синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло «SINTEC Premium SAE 5W-30 ACEA 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 усиlena 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 траффика. Высокая термоокислительная стабильность и запас моющих 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
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы

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-30. 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.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	определенение обязательно	0,858
Индекс вязкости	определенение обязательно	163
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	9,3-12,5	11,88
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 10	10,4
Сульфатная зольность, %	1-1,5	1,2
Испаряемость, %	не более 10	8,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 200	236
Температура застывания, °C	не выше -37	Минус -44

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 04.2022

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.