



SINTEC Люкс SAE 5W-40 API SL/CF

Моторное масло полусинтетическое

Описание

Полусинтетическое моторное масло для смазывания новых моделей бензиновых двигателей и дизелей с турбонаддувом и катализатором легкового и коммерческого транспорта. Изготовлено на основе синтетического базового компонента с новейшим высокотехнологичным пакетом присадок.

Ключевые особенности

- стабильность вязкостно-температурных свойств
- легкий пуск двигателя при низких температурах
- надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации
- защищает двигатель от образования нагара
- не оказывают вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля

Применение

● в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SL (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости.

Одобрения и соответствия

Масло SINTEC Люкс 5W-40 соответствуют требованиям спецификаций:

- ▶ API SL/CF

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTEC Люкс SAE 5W-40 API SL
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8488
Индекс вязкости	178
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,43
Щелочное число, мг КОН/г	8,30
Сульфатная зольность, %	-
Испаряемость, %	8,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	248
Температура застывания, °C	Минус 42



АО «Обнинскоргсинтез»
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш. 57.
Телефон для связи: +7 (484) 394-45-25, 394-41-60 www.oos.ru

Безопасность

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

Защита окружающей среды

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.

