



## SINTEC LUXE 5000 5W-30

Масло моторное полусинтетическое

### ОПИСАНИЕ

SINTEC LUXE SAE 5W-30 API SL/CF - полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легкового и легкого коммерческого транспорта. Изготовлено на основе синтетических базовых масел и высокотехнологичного пакета присадок.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации
- Высокая термоокислительная стабильность: низкий расход на угар и защита от отложений
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Совместимо с уплотнительными материалами
- Не оказывает вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SL/CF (или более ранних категорий) класса вязкости SAE 5W-30.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API SL/CF

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,847
Индекс вязкости	определение обязательно	176
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	9,3-12,5	12,0
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 6,3	8,9
Сульфатная зольность, %	не более 1,3	1,2
Испаряемость, %	не более 15	11,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 200	239
Температура застывания, °C	не выше минус 37	минус 45

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 05.2022

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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