



www.hpo.by



## SINTEC LUXE SAE 10W-40 API SL/CF

Масло моторное полусинтетическое

### ОПИСАНИЕ

SINTEC LUXE SAE 10W-40 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: высокий уровень предотвращения образования шлама
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Совместимо с уплотнительными материалами
- Надежная защита при повышенных температурах

### 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 10W-40.

### 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	0,869
Индекс вязкости	определение обязательно	157
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	12,5-16,3	14,6
Щелочное число, мг KOH/г	не менее 6,5	10,4
Сульфатная зольность, %	не более 1,3	1,1
Испаряемость, %	не более 15	12,8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 215	225
Температура застывания, °C	не выше минус 32	минус 40

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.