



## SINTOIL **Премиум** SAE 10W-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 фирмы «Lubrizol».

### 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: SAE 10W-40

### Одобрения и соответствия

Масло SINTOIL Премиум 10W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- API SL/CF

### Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL Премиум SAE 10W-40 API SL
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,8696
Индекс вязкости	157
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,63
Щелочное число, мг КОН/г	10,38
Сульфатная зольность, %	1,10
Испаряемость, %	12,8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	225
Температура застывания, °C	Минус 40



## **Безопасность**

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

