



## SINTEC SUPER SAE 10W-40, API SG/CD

Масло моторное

### ОПИСАНИЕ

SINTEC SUPER SAE 10W-40, API SG/CD производится из высококачественных базовых масел и высокоэффективного сбалансированного пакета присадок. Масла предназначены для использования в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых и грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства. Моторное масло обладает увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и улучшенными антикоррозионными свойствами.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Легкий пуск двигателя при отрицательных температурах
- Хорошая защита при повышенных температурах
- Защита двигателя от образования нагара и отложений

### ПРИМЕНЕНИЕ

В турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и автобусов, где рекомендованы смазочные материалы категории API SG/CD. Рекомендовано применять в двигателях более ранних конструкций.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API SG/CD;

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см³	определение обязательно	0,875
Индекс вязкости	определение обязательно	154
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	12,5-16,3	14,3
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 4,5	7,85
Сульфатная зольность, %	не более 1,3	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 215	234
Температура застывания, °C	не выше минус 32	минус 38

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 SUPER 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.