



## SINTEC SAE 60 API SC/CC

Минеральное летнее моторное масло

### ОПИСАНИЕ

Минеральное моторное масло SINTEC SAE 60 API SC/CC изготавливается на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки и многофункционального пакета присадок, для обеспечения отличных эксплуатационных характеристик и оптимального срока службы. Обеспечивает отличную противоизносную защиту деталей двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращает образование нагара и защищают детали двигателя от коррозии. Защищает от образования высоко- и низкотемпературных отложений и шлака.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла.
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт
- Доступность в любой точке России и СНГ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в двигателях, которые эксплуатируются в средних режимах нагрузки автомобилей и техники российского и зарубежного производства, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационных классов API SC/CC (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 60.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API SC/CC

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,904
Индекс вязкости	определение обязательно	104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	21,9-26,1	25,11
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 3,5	4,98
Сульфатная зольность, %	не более 1,3	0,66
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 230	263
Температура застывания, °C	не выше -10	Минус -14

Указанные фактические показатели 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 SAE API SC/CC 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.