



# Sintec Super 3000 10W-40 SG/CD

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло моторное полусинтетическое



## ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло Sintec Super 3000 10W-40 SG/CD произведено из высококачественных базовых масел и эффективного сбалансированного пакета присадок. Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей отечественного и зарубежного производства. Демонстрирует стабильные характеристики в течение всего периода использования. Обеспечивает сниженный расход на угар и высокие антикоррозионные свойства.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличной термической стабильностью и стойкостью к высокотемпературному окислению
- Обеспечивает защиту от износа в различных условиях эксплуатации за счет прочной масляной пленки
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обладает совместимостью со всеми уплотнительными материалами

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в атмосферных и турбированных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, а также легких коммерческих автомобилей и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SG/CD и класса вязкости SAE 10W-40.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SG/CD

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	<b>10W-40</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>0,8709</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>14,84</b>
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа*с	ASTM D5293	<b>6340</b>
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	<b>7,82</b>
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	<b>11,4</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>235</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 38</b>

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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