



# SINTEC TM4-12 (GL-4) SAE 80W-85

Трансмиссионное масло для механических трансмиссий

## Описание

Всесезонное трансмиссионное масло используется в механических трансмиссиях легковых автомобилей, рекомендуется для использования в трансмиссиях переднеприводных автомобилей «ВАЗ». Также может использоваться в механических коробках переключения передач грузовых автомобилей, автобусов и другой техники, где рекомендованы масла уровня **API GL-4 (TM-4)**. Масло **SINTEC TM4-12 (GL-4) SAE 80W-85** изготовлено на основе высококачественных базовых масел и тщательно подобранных пакетов импортных присадок. Обеспечивает отличную текучесть и надежную смазку механизмов даже при низких температурах и режиме чрезвычайных нагрузок, предотвращает коррозию на зубчатых колесах и подшипниках при наличии влаги. Обладает отличной противоокислительной стабильностью. Совместимо с материалами уплотнений.

## Ключевые особенности

- обладает отличными противозадирными и антиокислительными характеристиками.
- снижает износ элементов и шумы при работе трансмиссии.
- препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению, защищает узлы от коррозии, продлевает срок службы трансмиссии.
- обеспечивает легкое переключение передач в зимний период.
- хорошая текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах.
- отвечает требованиям автопроизводителей, которые рекомендуют использование масел уровня API GL-4.

## Одобрения и соответствия

Масло SINTEC TM4-12 (GL-4) SAE 80W-85 соответствует требованиям спецификаций:

- ▶ **API GL-4**

## Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTEC TM4-12 (GL-4) SAE 80W-85
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,8854
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	116,25
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	12,50
Индекс вязкости	98
Температура вспышки в открытом тигле, °C	232
Динамическая вязкость при -26°C, мПа•с	91300
Температура застывания, °C	Минус 26



## Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло **SINTEC TM4-12 (GL-4) SAE 80W-85** 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.

