



Sintec Transmission 75W-90 GL-4

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло трансмиссионное



ОПИСАНИЕ

Трансмиссионное масло Sintec Transmission 75W-90 GL-4 производится на основе синтетического базового масла и высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает защиту шестерней и синхронизаторов коробок передач от износа и обладает отличными вязкостно-температурными свойствами.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надёжную защиту деталей коробок передач от износа и коррозии
- Обладает высокой окислительной стабильностью
- Совместимо с распространёнными уплотнительными материалами
- Хорошая текучесть при отрицательных температурах
- Препятствует пенообразованию

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано для синхронизированных механических коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок и других узлов легковых, грузовых автомобилей и специальной техники, где рекомендованы масла уровня API GL-4 (TM-4) и класса вязкости SAE 75W-90.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API GL-4
- TM-4 ГОСТ 17479.2-2015

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	75W-90
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,8425
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	94,67
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	111875
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	224
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 41

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 водоёмы.