



Sintec Transmission 80W-90 GL-4

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло трансмиссионное



ОПИСАНИЕ

Минеральное трансмиссионное масло Sintec Transmission 80W-90 GL-4 производится на основе высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Обеспечивает надежную защиту деталей трансмиссии при высоких нагрузках на протяжении всего межсервисного интервала.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличными противозадирными свойствами
- Хорошая текучесть при отрицательных температурах
- Снижает износ и шум при работе КПП
- Совместимо с распространенными уплотнительными материалами
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в механических КПП, дифференциалах, средненагруженных мостах, коробках отбора мощности и раздаточных коробках легковых и грузовых автомобилей, работающих в условиях умеренных температур, высоких скоростей и средних нагрузок, где требуется эксплуатационный уровень API GL-4 или TM-4 ГОСТ 17479.2-2015.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API GL-4
- TM-4 ГОСТ 17479.2-2015

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	80W-90
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,888
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,68
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	135,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	107
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	80000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	257
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 33

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.