



SINTEC TRANS SAE 75W-90 API GL-4

Полусинтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое трансмиссионное масло SINTEC TRANS SAE 75W-90 API GL-4 производится из базового масла с применением синтетических технологий и высокоэффективного пакета присадок. За счёт сбалансированного пакета присадок, с добавлением противозадирных присадок высокой эффективности, отлично защищает КПП от износа и обладает отличной совместимостью с любым типом синхронизаторов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежная защита синхронизаторов от износа и коррозии
- Высокая термоокислительная стабильность – чистота внутренних поверхностей КПП
- Хорошая текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению
- Совместимо с распространенными уплотнительными материалами

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано для 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	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см ³	определение обязательно	0,867
Индекс вязкости	определение обязательно	192
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	13,5-18,4	16,95
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	определение обязательно	96,28
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	не более 150000	114550
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 200	210
Температура застывания, °C	не выше -40	Минус -43

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 03.2023

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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