



# SLT TransTrack Synth GL-4/5 75W-90

## ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

**SLT TransTrack Synth GL-4/5 75W-90** – высокоэффективное энергосберегающее универсальное синтетическое трансмиссионное масло с использованием высокоэффективного противоизносного и противозадирного пакета присадок для тяжелонагруженных синхронизированных механических коробок, главных гипоидных передач и ведущих мостов, а также автомобилей и техники с общей системой смазки, где требуется применение масел класса API GL-5, GL-4 и ниже с увеличенным интервалом замены.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Тяжелонагруженные синхронизированные механические коробки передач легковых автомобилей и легких грузовиков.
- Тяжелонагруженные главные гипоидные передачи легкового транспорта.
- Легковые автомобили с общей системой смазки КПП и мостов.
- Тяжелонагруженные КПП и мосты коммерческого транспорта и спецтехники.
- Другие высоконагруженные агрегаты автотранспорта и спецтехники, требующие масел спецификации API GL-5, GL-4 и ниже с увеличенным интервалом замены.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность применения.
- Длительный срок службы масла и сокращение затрат по его замене.
- Сокращение расхода топлива в сравнении с минеральными и полусинтетическими маслами API GL-4/5.
- Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, продлевая срок службы зубчатых передач.
- Отличные фрикционные свойства для работы в широком диапазоне температур.
- Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Низкая температура застывания, обеспечивающая высокие пусковые характеристики.
- Обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком диапазоне температур.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SLT TransTrack Synth GL-4/5 75W-90
Класс вязкости по SAE	SAE J300	75W-90
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	865
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	84,50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	16,50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	215
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	203
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-45

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-4/GL-5/MT-1; SAE J 2360; ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A; Scania STO 2:0 A FS / STO 1:0; MAN 341 E3/MAN 342 S1/ MAN 341 Z2; Volvo 97312; MB 235.8; MACK GO-J; Arvin Meritor 0-76-N; DAF; IVECO

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

Гарантийный срок хранения – 5 лет при температуре 5–35 °С в таре производителя без доступа воздуха и при условии соблюдения правил транспортирования, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживаться складского принципа: первый пришел – первый ушел.

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности, который можно получить у представителя производителя.

Не сливать отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы: отправлять на специализированные пункты по утилизации.

### ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Иные рекомендации, не указанные в документе, могут быть получены у представителя производителя.

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.