



# SLT TransTrack GL-5 80W-90

## ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

**SLT TransTrack GL-5 80W-90** – трансмиссионное масло на основе минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок для всех типов современных механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, легковых и грузовых автомобилей, коммерческого транспорта и спецтехники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации, где требуется применение масел класса API GL-5.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дифференциалы и гипоидные передачи легковых автомобилей и мотоциклов, коммерческого и пассажирского транспорта, внедорожной, строительной, горнодобывающей, лесной и сельскохозяйственной техники.
- Несинхронизированные коробки передач строительной, горнодобывающей, лесной и сельскохозяйственной техники, требующие масел спецификации API GL-5 со стандартным интервалом замены.
- Другие агрегаты автотранспорта и промышленного оборудования, требующие масел спецификации API GL-5 со стандартным интервалом замены.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные фрикционные свойства для работы в широком диапазоне температур.
- Обладают превосходными противозадирными и противоизносными свойствами, продлевая срок службы зубчатых передач.
- Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком диапазоне температур.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-5; DAF; MAN 342 Type M2; RENAULT; Scania STO 1:0; ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A

### 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.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SLT TransTrack GL-5 80W-90
Класс вязкости по SAE	SAE J300	80W-90
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	886
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	145
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	103
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-28