



SLT TransTrack GL-5 80W-90 LS

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

SLT TransTrack GL-5 80W-90 LS – трансмиссионное масло на основе минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок для гипоидных трансмиссий с ограниченным проскальзыванием и автоматической блокировкой всех типов автотранспорта и спецтехники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации, где требуется применение масел класса API GL-5.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дифференциалы и гипоидные передачи с ограниченным проскальзыванием и автоматической блокировкой автотранспорта и спецтехники.
- Дифференциалы повышенного трения пассажирского транспорта и легковых автомобилей.
- Дифференциалы и гипоидные передачи легковых автомобилей и мотоциклов, коммерческого и пассажирского транспорта, внедорожной, строительной, горнодобывающей, лесной и сельскохозяйственной техники.
- Тяжелонагруженные мосты строительной, горнодобывающей и другой специальной техники, имеющей дифференциалы повышенного трения.
- Другие агрегаты автотранспорта и промышленного оборудования, требующие масел спецификации API GL-5 со стандартным интервалом замены.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные свойства для ограничения проскальзывания гипоидных передач.
- Улучшенные фрикционные свойства для работы в широком диапазоне температур.
- Обладают превосходными противозадирными и противозносными свойствами, продлевая срок службы агрегатов.
- Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Низкая температура застывания.
- Обеспечивают длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии при высоких нагрузках в широком диапазоне температур.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SLT TransTrack GL-5 80W-90 LS
Класс вязкости по SAE	SAE J300	80W-90
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	892
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	134,00
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	15,00
Индекс вязкости	ASTM D 2270	113
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-32

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-5; MIL-L-2105D; Voith 3.325-339; MAN 342 M-1; MB 235.0; DAF; Volvo 97310, 97316; ZF TE ML 05C/ 07A/ 12C/16B, C, D, E/ 17B/ 19B/ 21A, C

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.