



SLT TransTrack 10W

ТРАНСМИССИОННО-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

SLT TransTrack 10W – специальное масло для трансмиссионного и гидравлического оборудования на основе очищенных минеральных базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок для надежной, бесперебойной эксплуатации машин в течение всего срока их службы. Отвечает жестким требованиям современных трансмиссий и гидросистем тяжелой внедорожной техники. Продукт специально разработан для смазки трансмиссий с переключением под нагрузкой, дифференциалов, главных передач и гидравлического оборудования землеройного оборудования, для которого требуется жидкость Caterpillar TO-4 или Allison C4.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трансмиссии с силовым переключением.
- Гидравлические системы.
- **SLT TransTrack 10W нельзя использовать в двигателях!**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая температура застывания.
- Очень хорошая устойчивость к окислению.
- Очень хорошие противоизносные свойства.
- Специфические свойства трения, которые обеспечивают оптимальное использование передач с переключением под нагрузкой.
- Отличные антикоррозионные и антипенные свойства.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-4; Cat TO-4M/TO- 4/TO-2; Allison C4; Komatsu KES 07.868.1; ZF TE- ML 03C

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 10W
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	875
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	35,80
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	5,98
Индекс вязкости	ASTM D 2270	111
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-38
Вязкость динамическая, мПа·с при -25 °С	ASTM D 4684	6100