



SLT TransTrack ATF III ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

SLT TransTrack ATF III – жидкость для автоматических трансмиссий и систем гидроусилителя руля легкового и грузового транспорта на основе смеси высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел с применением специального пакета противоизносных, антиокислительных и фрикционных присадок. Для контроля утечек жидкость окрашена в красный цвет. Соответствует спецификации GM DEXRON® IIIH.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автоматические трансмиссии легкового и грузового транспорта.
- Системы гидроусилителя руля легкового и грузового транспорта.
- Некоторые современные DSG-коробки, вариаторы, роботизированные версии механических коробок передач легкового и грузового транспорта, если это рекомендовано производителем.
- Системы гидравлической подвески легкового и грузового транспорта.
- Другое оборудование и гидравлические системы, требующие жидкость спецификаций GM DEXRON® IID, IIE, IIIF, IIIG, IIIN и более ранних.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильность масляной пленки обеспечивает мягкое и бесшумное переключение передач.
- Отличные фрикционные свойства увеличивают ресурс работы трансмиссии.
- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Высокая термическая стабильность.
- Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Низкая температура застывания обеспечивает хорошую текучесть для плавного переключения передач.
- Идеальная совместимость с материалами уплотнений и цветными металлами, применяемых при производстве агрегатов трансмиссии.
- Для контроля утечек жидкость окрашена в красный цвет.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SLT TransTrack ATF III
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	851
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	37,70
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7,60
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	210
Температура застывания не выше, °С	ASTM D 97	-51

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- GM Dexron IID/IIЕ/IIIF/IIIG/IIIN; Allison C4/ТES-389; Cat TO-2; Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H; MAN 339 Typ Z1/V1; MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9; Voith 55.6335 (G607); Volvo 97341; ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C

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.