

Тор Тес ATF 1300

Описание

Тор Тес ATF 1300 - это гидравлическая жидкость, для применения в агрегатах старых поколений. Гарантируется безупречная работа жидкости в разнобразных агрегатах: автоматической коробке переключения передач и ручной коробке переключения передач, рулевых приводах с сервомеханизмом и дополнительных навесных агрегатах. Отборные базовые масла и комплекс присадок обеспечивают отличную защиту от износа и оптимальную антикоррозионную защиту.

Свойства

- термически высокостабильно
- хорошая вязкость при всех температурах
- очень хорошее поведение при низких температурах
- высокая защита от износа
- оптимальная защита от старения
- хорошая защита от коррозии

Спецификации и допуски

Ford ESW-M2C 33-F • Ford ESW-M2C 33-G

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

Volvo 97330

Технические данные

Плотность при 15°C	0,865 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	37 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 55000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	179 DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049



Сфера применения

Специально для автоматических коробок передач, механических коробок и гидроусилителей рулевого механизма, а также дополнительных навесных агрегатов легковых и грузовых автомобилей малой грузоподъемности. Использовать в соответствии с рекомендациями производителей агрегата или транспортного средства.

Применение

При использовании нужно обращать внимание на инструкции производителей агрегатов или автомобильных производителей. Тор Тес ATF 1300 подходит также к навесным агрегатам в системах, для которых предписаны ATF-масла аналогичных спецификаций. Оптимальная эффективность продукта гарантируется в чистом, несмешанном с аналогичными продуктами состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 3691
чик D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.