

Top Tec ATF 1300

ОПИСАНИЕ

Top Tec ATF 1300 - это гидравлическая жидкость, для применения в агрегатах старых поколений. Гарантируется безупречная работа жидкости в разнообразных 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

- высокий индекс вязкости
- очень высокая температурная стабильность
- лучшие низкотемпературные свойства
- оптимальная стабильность к старению и химическая стойкость
- минимальный износ
- адаптивный коэффициент трения
- отличная антикоррозионная защита

Допуски и спецификации

Ford ESW-M2C 33F

Ford ESW-M2C 33G

LIQUI MOLY рекомендует этот продукт дополнительно для транспортных средств, для которых требуются следующие спецификации:

Volvo 97330

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность при +15°C	: 0,865	g/cm ³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 35,1	mm ² /s	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 7,3	mm ² /s	DIN 51562
Индекс вязкости	: 180		DIN ISO 2909
Температура застывания	: -43	°C	DIN ISO 3016
Цвет	: коричневый		

ОБЛАСТЬ 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. Top Tec 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.

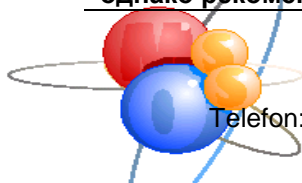
ФАСОВКА Top Tec ATF 1300

1 л Артикул 3691

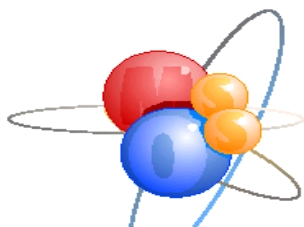
PI 01/09/08

29/12/2015

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.



PRODUKTINFORMATION



LIQUI MOLY GMBH
Jerg-Wieland-Str. 4
D-89081 Ulm-Lehr

Postfach 28 29
D-89018 Ulm
www.liqui-moly.de

Phone: +49-(0)731/1420-13
Fax: +49-(0)731/1420-82
e-mail: info@liqui-moly.de

Service Hotline: 0800/8323230
Technische Hotline: +49-(0)731/1420-13