

# Top Tec ATF 1300

## Описание

Top Tec ATF 1300 – это гидравлическая жидкость, которая применяется преимущественно в агрегатах предыдущих поколений. Несмотря на разнообразные возможности применения в автоматических коробках переключения передач и ручных КПП, рулевых механизмах с гидроусилителем и вспомогательных агрегатах гарантируется безопасная работа и исправное функционирование агрегатов. Отборные базовые масла и присадочные компоненты обеспечивают отличную защиту от износа и оптимальную антикоррозионную защиту.

## Свойства

- термически высокостабильно
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- высокая защита от износа
- оптимальная стабильность к старению
- хорошая защита от коррозии

## 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	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	37 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 55000 mPas 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

Подходит для автоматических коробок передач, механических коробок и гидроусилителей рулевого



механизма, а также вспомогательных агрегатов легковых и грузовых автомобилей малой грузоподъемности. Применение в соответствии с предписанными спецификациями изготовителей агрегатов или автомобилей.

## Применение

Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей и агрегатов. Top Tec ATF 1300 подходит также для доливки в системах, в которых используются ATF-масла данных спецификаций. Оптимальная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии. Не смешивать с маслами других спецификаций!

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3691 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	3698 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	20613 D-GB
205 л жестяная бочка	3699 D-GB

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