

# Top Tec ATF 1200

## Описание

Top Tec ATF 1200 – новейшая жидкость для автоматических трансмиссий на основе базовых масел HC-синтеза и высокопроизводительных адаптивных присадок. Состав масла гарантирует оптимальную стойкость к окислению, отличную стойкость к износу, адаптацию коэффициента трения к условиям использования. Формула Top Tec ATF 1200 обеспечивает соответствие требованиям многочисленных производителей агрегатов и транспортных средств, даже в самых тяжелых условиях эксплуатации и при сильных температурных колебаниях.

## Свойства

- высочайшая термическая стабильность
- отличная антикоррозионная защита
- обеспечивает многостороннее применение
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- высокая химическая устойчивость
- отличная защита от износа
- оптимальная стабильность к старению
- отличное трение

## допуски

Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (except CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP-III • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV

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

Allison TES 295 • BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Daimler NAG-1 • JWS 3309 (Aisin Warner) • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Subaru ATF • Voith H55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C

## Технические данные

Плотность при 15°C 0,850 г/см<sup>3</sup>  
DIN 51757



## Технические данные

Вязкость при 40°C	36,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,9 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Цвет / внешний вид	rot

## Сфера применения

ATF универсально применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

## Применение

Обращать внимание на предписания производителей автомобилей.

## Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	3680 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	3681 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	7502 D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	3682 D-GB-I-E-P
5 л пластиковая канистра	8040 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	3683 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	3684 D-GB

## Top Tec ATF 1200

### Имеющиеся упаковки

205 л жестяная бочка

3685

D-GB

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