

## 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

- высокий индекс вязкости
- очень высокая тепловая стабильность
- лучшие низкотемпературные свойства
- оптимальная стабильность старения и химическая стойкость
- минимальный износ
- адаптивный коэффициент трения
- отличная антикоррозийная защита
- универсально применима

#### Спецификации и допуски:

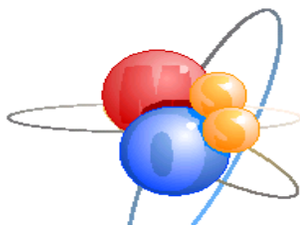
Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (ausser CVT) • Hyundai SP II • Hyundai SP III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP III • Mazda ATF M III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Toyota Type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

#### LIQUI MOLY также рекомендует этот продукт для автомобилей, где прописаны следующие спецификации:

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 236.3 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10  
MB 236.11 • 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 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 36,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при +100°C	: 6,85 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при -40°C (Brookfield)	: < 20000 мПас	ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	: 150	DIN ISO 2909
Температура замерзания	: - 48 °C	DIN ISO 3016
Температура вспышки	: 228 °C	DIN ISO 2592
Цвет (ASTM)	: Красный	



## Top Tec ATF 1200

### ОБЛАСТЬ 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 спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Top Tec ATF 1200 может использоваться также для доливки в системах, для которых действуют соответствующие ATF-спецификации. Тем не менее, максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Top Tec ATF 1200	1л	№ продукта 7502
	5л	№ продукта 8040
	20л	№ продукта 3683
	60л	№ продукта 3684
	205л	№ продукта 3685
	205л	№ продукта 22017*

**\*Дизайн бочек выполнен в эксклюзивном промо стиле!**

PI 17/12/01/2017

**Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.**

