**ОПИСАНИЕ** Top Tec ATF 1200 – новейшая жидкость для автоматических трансмиссий на основе базовых масел НС-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/cm³ DIN 51757

 Вязкость при +40°C : 36,4 mm²/s ASTM D 7042-04

 Вязкость при +100°C : 6,85 mm²/s ASTM D 7042-04

 Вязкость при -40°C : < 20000 мПас ASTM D 2983-09

 (Brookfield)

 Индекс вязкости : 150 DIN ISO 2909

 Температура замерзания : - 48 °C DIN ISO 3016

 Температура вспышки : 228 °C DIN ISO 2592

 Цвет (ASTM) : Красный

**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. Топ 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 предназначается она для использования только в качестве справочных**

**материалов без предоставления гарантий.**