

## Top Tec ATF 1100

### ОПИСАНИЕ

Top Tec ATF 1100 - это универсально применимая гидравлическая жидкость на базе масел HC-синтеза и пакета высокопроизводительных присадок. Top Tec ATF 1100 предназначен для автоматических и механических коробок передач, а также для гидроусилителей рулевого управления и дополнительных навесных агрегатов, где производитель предписывает применение продукта соответствующего уровня качества. Гарантируется безупречная работа жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

### СВОЙСТВА

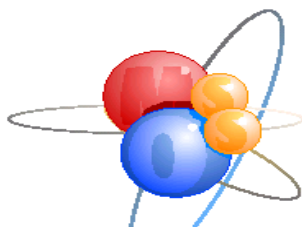
- высокий индекс вязкости
- очень высокая тепловая стабильность
- лучшие низкотемпературные свойства
- максимальная стабильность к старению и химическая стойкость
- минимальный износ
- адаптивный коэффициент трения
- отличная антикоррозийная защита
- универсально применима

### Допуски и спецификации

Dexron III H  
Dexron III G  
Dexron II E  
Dexron II D  
Dexron TASA (Typ A/Suffix A)  
Allison C4  
Allison TES 389  
Caterpillar TO-2  
Ford Mercon  
ZF TE-ML 04D  
ZF TE-ML 14A  
ZF TE-ML 17C  
Voith H55.6335.xx (G 607)  
MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ Z1  
MB 236.1

**LIQUI MOLY рекомендует этот продукт дополнительно для транспортных средств, для которых требуют следующих спецификации:**

Mercedes-Benz 236.6  
ZF TE-ML 02F  
ZF TE-ML 03D  
ZF TE-ML 09  
ZF TE-ML 11A  
ZF TE-ML 11B  
ZF TE-ML 14B  
Volvo 97341



# PRODUKTINFORMATION



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность при +15°C	: 0,855	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость – 40°C	: <20000	mPa/s	DIN 51398
Вязкость при +40°C	: 36	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 7,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Индекс вязкости	: 191		DIN ISO 2909
Температура вспышки	: 200	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: -46	°C	DIN ISO 3016
ASTM-Цвет	: красный		DIN 51578

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидроусилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также в промышленности. Обращать внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств.

## ПРИМЕНЕНИЕ

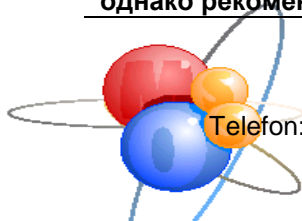
Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Top Tec ATF 1100 может использоваться также для доливки в системах, для которых действуют соответствующие ATF-спецификации. Тем не менее, максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

## ФАСОВКА Top Tec ATF 1100

1 л.	Артикул 3651/7626
4 л.	Артикул 3652/7627
5 л.	Артикул 3652
20 л.	Артикул 3653
60 л.	Артикул 3654
205 л.	Артикул 3655

29/12/2015

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



Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)

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

Postfach 28 29  
D-89018 Ulm  
[www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)

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

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