

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

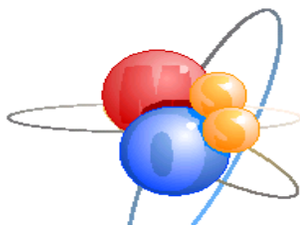
- высокий индекс вязкости
- очень высокая тепловая стабильность
- лучшие низкотемпературные свойства
- оптимальная стабильность старения и химическая стойкость
- минимальный износ
- адаптивный коэффициент трения
- отличная антикоррозийная защита
- универсально применима

Допуски и спецификации

Dexron III H
Ford Mercon V
JASO 1-A
Toyota Type T-II
Toyota Type T-IV
Alison C-4
Caterpillar TO-2
Nissan AT-Matic D Fluid
Nissan AT-Matic J Fluid
Nissan AT-Matic K Fluid
KIA SP II
KIA SP III
Mitsubishi SP II
Mitsubishi SP III
Hyundai SP II
Hyundai SP III
Mazda ATF M III
Mazda ATF M-V
Honda ATF Z1 (ausser CVT)

LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для транспортных средств, которые требуют следующих спецификации:

Allison TES 295
BMW 7045 E
BMW 8072 B
BMW LA 2634
BMW LT 71141
Chrysler ATF +3
Chrysler ATF +4
Daimler NAG-1
JWS 3309 (Aisin Warner)
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1



PRODUKTINFORMATION



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	: 0,845	g/cm ³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 32,0	mm ² /s	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 7,1	mm ² /s	DIN 51562
Индекс вязкости	: 194		DIN ISO 2909
Температура вспышки	: 200	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: -48	°C	DIN ISO 3016
Brookfield`s вязкость – 40°C	: <20000	mPa`s	DIN 51389

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 предписания производителей автомобилей.



ФАСРВКА Top Tec ATF 1200

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

Postfach 28 29
D-89018 Ulm
www.liqui-moly.de

Phone: +49 (0)731/1420-13 Fax: +49 (0)731/1420-8 e-mail: info@liqui-moly.de
500 мл Артикул: 3680
Service-Hotline: 0800/8323230
Technische Hotline: +49-(0)731/1420-13

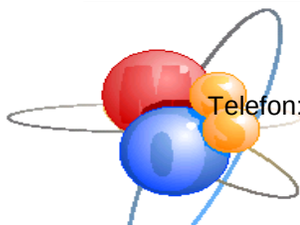
PRODUKTINFORMATION



1 л	Артикул 3681
5 л	Артикул 3682
20 л	Артикул 3683
60 л	Артикул 3684
205 л	Артикул 3685

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, 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

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

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