



# ATF D

Жидкость для автоматических трансмиссий

## ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость для автоматических, полуавтоматических трансмиссий, трансформаторов крутящего момента и усилителей рулевого управления, когда производитель рекомендует применять жидкость ATF типа DEXRON II D (в основном для строительной и сельскохозяйственной техники).

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	YACCO ATF D
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	871
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	41
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7.8
Индекс вязкости		162
Температура застывания	°C	-42
Температура вспышки (PMCC)	°C	195

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индекс вязкости гарантирует такие её величины, которые отвечают требованиям к автоматическим коробкам передач при любых обстоятельствах.
- Высокая устойчивость к сдвигу позволяет использовать жидкость при самых жёстких температурных режимах и эксплуатационных условиях.
- Превосходные антикоррозионные, противоизносные и противопенные свойства.
- Никаких воздействий на уплотнения и на материалы, входящие в состав современных трансмиссий.
- Низкая температура застывания обеспечивает отличные характеристики в холодное время года.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

DEXRON II D  
FORD M2C 166H  
ALLISON C-3  
MAN 339 type Z-1 & V-1  
MB 236.6  
VOITH H55.6335.XX  
CATERPILLAR TO-2 VOLVO 97335  
ZF TE ML 03D / 04D / 05L / 09 / 11A / 14A / 17C & 21L

[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/26-2015/3533

