



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 ³	871
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	41
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /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

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

