

# WOLF VITALTECH ATF D III

03/04/2026  
3006

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с высоким индексом вязкости подходит для большинства АКП. Его улучшенная текучесть при низких температурах гарантирует оптимальную производительность в любых условиях. А превосходные характеристики трения обеспечивают плавное переключение передач и комфорт вождения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в АКП, гидротрансформаторах, усилителе рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют использовать продукт, соответствующих требованиям General Motors Dexron III или Dexron II E и Ford Mercon Для ЖИДКОСТЕЙ АКП.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фрикционные свойства: плавное переключение передач  
Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач  
Увеличенный срок службы масла: превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ALLISON	C4	ZF	TE-ML 14A
DTFR	13C140	ZF	TE-ML 17C
DTFR	13C150	ZF	TE-ML 21L
DTFR	13C170		
FORD	MERCON		
GM	6417-M DEXRON III-G		
GM	DEXRON II-D		
GM	DEXRON III-H		
MAN	339 V1/Z1		
MB	236.5		
MB	236.6		
MB	236.93		
PSA	9730 AC		
VOITH	H55.6335xx		
VOLVO	STD 1273,25 (97325)		
VOLVO	STD 1273,35 (97335)		
VOLVO	STD 1273,37 (97337)		
VOLVO	STD 1273,40 (97340)		
VOLVO	STD 1273,41 (97341)		
ZF	TE-ML 03D		
ZF	TE-ML 04D		
ZF	TE-ML 05L		
ZF	TE-ML 09		
ZF	TE-ML 11B		

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		179
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	196
Цвет	VISUAL		RED

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

