

# WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026  
3018

Эта трансмиссионная жидкость для АКП является высокоэффективным синтетическим продуктом для использования в условиях высоких нагрузок. Благодаря ее составу можно значительно увеличить интервал замены — до 60 000 км. Жидкость содержит синтетические базовые масла высочайшего качества и присадки, созданные по последним технологиям. Подходит для использования в автоматических коробках передач в большегрузных автомобилях и автобусах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Эта трансмиссионная жидкость для АКП предназначена для большегрузных автомобилей и автобусов с автоматической трансмиссией, а также для трансмиссий внедорожного оборудования и позволяет существенно увеличить интервалы замены.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фрикционные свойства: плавное переключение передач  
Увеличенный срок службы масла: превосходная термостойкость и устойчивость к окислению  
Защита от износа: долгий срок службы коробки передач

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ALLISON	C4
ALLISON	TES 295
DTFR	13C170
FORD	MERCON
GM	DEXRON III-H
MAN	339 L1
MAN	339 V1/Z1
MAN	339 V2/Z2
MAN	339 Z11
MAN	339 Z3
MB	236.9
MB	236.93
VOITH	approval H55.6336xx
VOITH	H55.6335xx
VOLVO	STD 1273,40 (97340)
VOLVO	STD 1273,41 (97341)
ZF	TE-ML 03D
ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 14B
ZF	TE-ML 14C
ZF	TE-ML 16L
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 20B

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		181
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
Цвет	VISUAL		RED

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