

# WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026  
3018

Deze transmissievloeistof is een ultra high performance synthetische transmissievloeistof voor zware toepassingen. Het product is speciaal ontworpen voor aanzienlijk langere verversingsintervallen. Het product bevat basisoliën van superieure kwaliteit en geavanceerde additieventechnologieën. Het product is geschikt voor gebruik in automatische transmissiesystemen in zowel zware vrachtwagens als bussen.

## TOEPASSINGEN

Deze automatische-transmissievloeistof is ontworpen voor langere verversingsintervallen voor zware trucks en bussen en voor off-road-materieel.

## KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: soepele schakelprestaties  
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit  
Anti-slijtage-bescherming: langere levensduur van de transmissie

## SPECIFICATIES

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

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Viscositeitsindex	ASTM D2270		181
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
Kleur	VISUAL		RED

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### 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)

