

# WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026  
3018

Trata-se de um fluido de transmissão automática sintético para pesados com um desempenho elevado. Foi concebido para proporcionar intervalos entre mudanças normais de até 60 000 km. Possui óleos base sintéticos de qualidade elevada e uma tecnologia avançada de aditivos e adequa-se a sistemas de transmissão automática tanto em camiões pesados como em autocarros.

## APLICAÇÕES

Este fluido de transmissão automática foi concebido para intervalos de mudança de óleo alargados para camiões pesados e autocarros, bem como para equipamento todo-o-terreno.

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: bom desempenho nas mudanças de velocidade  
Duração alargada do óleo: excelente estabilidade térmica e de oxidação  
Proteção antidesgaste: duração prolongada da transmissão

## ESPECIFICAÇÕES

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

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		181
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
Cor	VISUAL		RED

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

