

# WOLF EXTENDTECH ATF D II

05/06/2026  
3003

Este é um óleo com um alto índice de viscosidade para transmissões automáticas. Caracteriza-se por uma elevada estabilidade química, propriedades antidesgaste melhoradas e uma excelente resistência ao envelhecimento.

## APLICAÇÕES

Pode ser utilizado em transmissões automáticas, conversores de binário, direções assistidas e circuitos hidráulicos, para os quais os fabricantes prescrevem um produto que deva estar em conformidade com os requisitos ATF Type Dexron II-D da General Motors.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste: duração prolongada da transmissão  
Duração prolongada do óleo: estabilidade térmica e resistência à oxidação melhoradas

## ESPECIFICAÇÕES

ALLISON	C4	MB	236.7
CATERPILLAR	TO-2	VOITH	H55.6335xx
DTRF	13C140	ZF	TE-ML 03D
FIAT	9.55550-AG1	ZF	TE-ML 04D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 09
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 11A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	37
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		170
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

