

# WOLF EXTENDTECH ATF D II

14/04/2025  
3003

Si tratta di un olio con un elevato indice di viscosità per le trasmissioni automatiche. È caratterizzato da un'elevata stabilità chimica, proprietà anti-usura potenziate e un'eccellente resistenza all'invecchiamento.

## APPLICAZIONI

Può essere applicato a trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, servosterzi e circuiti idraulici per i quali i costruttori consigliano un prodotto conforme ai requisiti General Motors ATF TYPE Dexron II-D.

## CARATTERISTICHE

Protezione antiusura: aumento della vita della trasmissione  
Aumento del ciclo di vita dell'olio: stabilità termica e stabilità di ossidazione ottimizzate

## SPECIFICA

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
DTFR	13C140	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
MB	236.7		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	37
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.