

# WOLF VITALTECH ATF D III

03/04/2026  
3006

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico base di oli base altamente raffinati selezionati con cura. È un olio con un indice di viscosità molto elevato per la maggior parte delle trasmissioni automatiche. La fluidità migliorata a basse temperature assicura un'ottima performance in tutte le condizioni. Le sue eccezionali proprietà anti-atrito assicurano un cambio di marcia fluido e comfort di guida.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio può essere applicato a trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, servosterzi e circuiti idraulici, per cui i costruttori consigliano un prodotto conforme ai requisiti General Motors ATF TYPE Dexron III o Dexron II E e Ford Mercon.

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: Cambi marcia regolari  
protezione contro l'usura: ciclo di vita prolungato della trasmissione  
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellenti stabilità termica e ossidazione

## SPECIFICA

ALLISON	C4
DTFR	13C140
DTFR	13C150
DTFR	13C170
FORD	MERCON
GM	6417-M DEXRON III-G
GM	DEXRON II-D
GM	DEXRON III-H
MAN	339 V1/Z1
MB	236.5
MB	236.6
MB	236.93
PSA	9730 AC
VOITH	H55.6335xx
VOLVO	STD 1273,25 (97325)
VOLVO	STD 1273,35 (97335)
VOLVO	STD 1273,37 (97337)
VOLVO	STD 1273,40 (97340)
VOLVO	STD 1273,41 (97341)
ZF	TE-ML 03D
ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 05L
ZF	TE-ML 09
ZF	TE-ML 11B
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 21L

### 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)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		179
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	196
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.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

