

WOLF VITALTECH ATF D III

03/04/2026
3006

Dit is een semi-synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën. Het is een olie met een zeer hoge viscositeitsindex, die geschikt is voor de meeste automatische transmissies. De verbeterde dunvloeibaarheid bij lage temperaturen verzekert optimale prestaties onder alle omstandigheden. De uitstekende wrijvingseigenschappen van het product verzekeren soepel schakelen en rijcomfort.

TOEPASSINGEN

Deze olie wordt gebruikt in automatische transmissies, koppelomvormers, stuurbechrchtiging en hydraulische circuits waarvoor de fabrikanten een product voorschrijven dat voldoet aan de vereisten van General Motors ATF Type Dexron III of Dexron II E en Ford Mercon.

KENMERKEN

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

SPECIFICATIES

ALLISON	C4	ZF	TE-ML 21L
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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		179
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	196
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.wolflubes.com

