

WOLF VITALTECH ATF D III

03/04/2026
3006

Dies ist ein halbsynthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl hat einen sehr hohen Viskositätsindex, der für die meisten Automatikgetriebe geeignet ist. Die verbesserte Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen gewährleistet optimale Leistung unter allen Bedingungen. Die außerordentlich guten Reibungseigenschaften sorgen für leichtgängiges Schalten und einen hohen Fahrkomfort.

ANWENDUNGEN

Das Öl kann in Automatikgetrieben, Drehmomentwandlern, Servolenkungen und Hydraulikkreisläufen verwendet werden, für die der Hersteller ein Produkt vorschreibt, das den Anforderungen von General Motors ATF TYPE Dexron III oder Dexron II E und Ford Mercon entspricht.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: ruhiges Schalten

Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer

Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

EINSATZEMPFEHLUNG

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.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		179
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	196
Farbe	VISUAL		RED

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

