

# VITALTECH

## ATF DIII

22/05/2015  
3006

Dies ist ein teilsynthetischer 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.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH

ALLISON	C4	VOLVO	STD 1273,41 (97341)
FORD	MERCON	ZF	TE-ML 03D
GM	6417-M DEXRON III-G	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 09
MB	236.5	ZF	TE-ML 11B
MB	236.9	ZF	TE-ML 14A
VOITH	H55.6335xx	ZF	TE-ML 17C
VOLVO	STD 1273,40 (97340)		

### TYPISCHE MERKMALE

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Farbe	ASTM D1500		red
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33,9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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

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.wolfub.com](http://www.wolfub.com)

