

# EXTENDTECH

## ATF DII

11/09/2014  
3003

Dieses Öl hat einen hohen Viskositätsindex und ist für Automatikgetriebe vorgesehen. Es verfügt über eine hohe chemische Stabilität, hochentwickelte Verschleißschutzeigenschaften und eine exzellente Alterungsbeständigkeit.

### 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 II-D entspricht.

### MERKMALE

Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer.  
Längere Öllebensdauer: optimierte Temperatur- und Oxidationsstabilität.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 04D
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 09
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 11A
MB	236.7	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C

### TYPISCHE MERKMALE

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Farbe	ASTM D1500		red
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	37
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		170
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000

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

