

# WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

14/04/2025  
3015

Dieses Getriebeöl ist ein HC-Synthese, hoch beanspruchbares Ultrahochleistungsgetriebeöl. Es wurde speziell auf deutlich verlängerte Wechselintervalle ausgelegt. Das Öl besteht aus synthetischen Grundölen der Premiumqualität und eignet sich für Automatikgetriebe sowohl von Lastkraftwagen als auch für Getriebesysteme von schweren Lastkraftwagen und Bussen.

## ANWENDUNGEN

Dieses Getriebeöl ist auf lange Ölwechselintervalle bei Automatikgetrieben in Lastkraftwagen und Bussen sowie von Getrieben in Nutzfahrzeugen und sonstigen Schwerlastanwendungen ausgelegt.

## MERKMALE

Sehr geschmeidiges Schaltverhalten, keine Vibrationen.: Sehr ruhige Schaltvorgänge, ohne Vibrationen  
Deutlich verlängerte Getriebelebensdauer.: Deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes  
Ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität.: Ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität

## EINSATZEMPFEHLUNG

DTFR	13C140
DTFR	13C150
DTFR	13C170
FORD	WSS-M2C195-A
GM	DEXRON III-G
MAN	339 V1
MAN	339 V2
MAN	Freigabe 339 Z12
MAN	Freigabe 339 Z3/V3
MB	236.6
MB	236.7
MB	236.8
MB	236.9
VOITH	Freigabe 150.014524.xx
VOITH	H55.6335xx
VOITH	H55.6336xx
VOLVO	STD 1273,39 (97339)
VOLVO	STD 1273,40 (97340)
VOLVO	STD 1273,41 (97341)
VOLVO	STD 1273,42 (97342)
ZF	Freigabe TE-ML 04D
ZF	Freigabe TE-ML 14C
ZF	Freigabe TE-ML 16M
ZF	Freigabe TE-ML 16S
ZF	Freigabe TE-ML 20C
ZF	Freigabe TE-ML 25C
ZF	TE-ML 03D

### 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)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	36.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.08
Viskositätsindex	ASTM D2270		157
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
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](http://www.wolflubes.com)

