

# WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

04/09/2023  
3015

Ce liquide de transmission est un liquide synthétique ultra hautes performances à usage intensif. Il est conçu pour prolonger les intervalles de vidange de manière significative. Il contient des huiles de base synthétiques de qualité supérieure et des additifs de pointe et est destiné aux circuits de transmission automatique dans les véhicules lourds (camions et bus).

## APPLICATIONS

Ce liquide de transmission est conçu pour les grands intervalles de vidange sur les camions et bus automatiques, ainsi que sur les équipements tout-terrain.

## FONCTIONNALITÉS

Changements de vitesse très souples, sans vibration.: Des changements de vitesse très souples, sans vibrations

Durée de vie de la transmission considérablement prolongée.: Une durée de vie de la transmission considérablement prolongée

Excellente résistance thermique et grande stabilité à l'oxydation.: Excellente stabilité thermique et à l'oxydation

## PERFORMANCES

DAIMLER TRUCK	DTFR 13C140	VOITH	approval 150.014524.xx
DAIMLER TRUCK	DTFR 13C150	VOITH	H55.6335xx
DAIMLER TRUCK	DTFR 13C170	VOITH	H55.6336xx
FORD	WSS-M2C195-A	VOLVO	STD 1273,40 (97340)
GM	DEXRON III-G	VOLVO	STD 1273,41 (97341)
MAN	339 V1	VOLVO	STD 1273,42 (97342)
MAN	339 V12	ZF	approval TE-ML 04D
MAN	339 V2	ZF	approval TE-ML 14C
MAN	approval 339 Z12	ZF	approval TE-ML 16M
MAN	approval 339 Z3/V3	ZF	approval TE-ML 16S
MB	236.6	ZF	approval TE-ML 20C
MB	236.7	ZF	approval TE-ML 25C
MB	236.8	ZF	TE-ML 03D
MB	236.9		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	38.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		158
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-54
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	15400
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

