

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

14/04/2025
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

SPÉCIFICATIONS

DTFR	13C140	ZF	approval TE-ML 25C
DTFR	13C150	ZF	TE-ML 03D
DTFR	13C170		
FORD	WSS-M2C195-A		
GM	DEXRON III-G		
MAN	339 V1		
MAN	339 V2		
MAN	approval 339 Z12		
MAN	approval 339 Z3/V3		
MB	236.6		
MB	236.7		
MB	236.8		
MB	236.9		
VOITH	approval 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	approval TE-ML 04D		
ZF	approval TE-ML 14C		
ZF	approval TE-ML 16M		
ZF	approval TE-ML 16S		
ZF	approval TE-ML 20C		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Indice de viscosité	ASTM D2270		157
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	13000
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

