

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026
3018

Ce liquide de transmission automatique est un liquide synthétique hautes performances à usage intensif. Il est conçu pour permettre des intervalles de vidange jusqu'à 60 000 km. 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 automatique est conçu pour des intervalles de vidange prolongés pour les camions et bus lourds ainsi que pour les équipements tout-terrain.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changement de vitesse souple
Durée de vie de l'huile prolongée: excellente résistance thermique et stabilité à l'oxydation
Protection contre l'usure: plus longue durée de vie de la transmission

SPÉCIFICATIONS

ALLISON	C4	VOITH	approval H55.6336xx
ALLISON	TES 295	VOITH	H55.6335xx
DTRF	13C170	VOLVO	STD 1273,40 (97340)
FORD	MERCON	VOLVO	STD 1273,41 (97341)
GM	DEXRON III-H	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 L1	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MAN	339 V2/Z2	ZF	TE-ML 14B
MAN	339 Z11	ZF	TE-ML 14C
MAN	339 Z3	ZF	TE-ML 16L
MB	236.9	ZF	TE-ML 17C
MB	236.93	ZF	TE-ML 20B

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	18000
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.wolf lubes.com

