

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026
3018

Este aceite para transmisiones automáticas es un aceite sintético de altas prestaciones para servicio pesado. Se ha diseñado para proporcionar unos intervalos de cambio normales de hasta 60 000 km. Contiene unos aceites base sintéticos de excelente superior y unas avanzadas tecnologías de aditivos. Es apto para utilizarse en sistemas de transmisión automática tanto en camiones como en autobuses de servicio pesado.

APLICACIONES

Este aceite para transmisiones automáticas se ha diseñado para prolongar los intervalos de cambio de camiones y autobuses de servicio pesado, además de para otra maquinaria extraviál.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marcha suave

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación

Protección frente al desgaste: aumento de la vida útil de la transmisión

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		181
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

