

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

29/10/2025
3015

Este aceite para transmisiones es un aceite sintético de ultra alto rendimiento para servicio pesado. Se ha diseñado para proporcionar unos intervalos de cambio significativamente ampliados. Contiene unos aceites base sintéticos de calidad superior y unas avanzadas tecnologías que hacen que sea compatible con sistemas de transmisiones automáticas en camiones y autobuses de servicio pesado.

APLICACIONES

Este aceite de transmisiones se ha diseñado para intervalos ampliados de cambio en camiones y autobuses con transmisión automática y servicio pesado, así como para transmisiones de equipos off-road.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones

Protección contra el desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

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

ESPECIFICACIONES

DTFR	13C140
DTFR	13C150
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
ZF	approval 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.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Índice de viscosidad	ASTM D2270		157
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
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