

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

14/04/2025
3015

Questo è un fluido per cambi sintetico per impieghi gravosi di tipo Ultra High Performance. È progettato per assicurare intervalli di cambio olio considerevolmente più lunghi. Contiene oli base sintetici di altissima qualità e additivi all'avanguardia ed è adatto per l'utilizzo in cambi automatici di autobus e automezzi pesanti.

APPLICAZIONI

Questo fluido per cambi è progettato per assicurare intervalli di cambio olio prolungati per i cambi automatici di autobus, automezzi pesanti e apparecchiature per il fuori strada.

CARATTERISTICHE

Cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione.: Cambio di marcia molto fluido, nessuna vibrazione
Significativo prolungamento della vita utile del cambio.: Significativo prolungamento della vita utile del cambio
Eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione.: Eccellenti stabilità termica e ossidazione

SPECIFICA

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.wolf lubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Indice di viscosità	ASTM D2270		157
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

