

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026
3018

Questo è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche per impieghi gravosi ad alte prestazioni. È progettato per assicurare intervalli di cambio olio superiori a 60.000 km. Contiene oli base sintetici di alta qualità e additivi all'avanguardia ed è adatto per l'utilizzo in trasmissioni automatiche di autobus e automezzi per impieghi gravosi.

APPLICAZIONI

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

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia fluidi

Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità di ossidazione

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

SPECIFICA

ALLISON	C4	VOITH	approval H55.6336xx
ALLISON	TES 295	VOITH	H55.6335xx
DTFR	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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		181
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
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.wolfub.com

