

WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025
3030

Questo liquido per cambio automatico completamente sintetico è progettato per garantire un intervallo di sostituzione prolungato e alte prestazioni nei cambi automatici Allison ibridi e su strada.

APPLICAZIONI

Questo fluido Allison TES 668 e TES 295 è robusto e adatto a impieghi gravosi. È inoltre conforme alle specifiche Daimler Trucks Fluid Release (DTFR).

CARATTERISTICHE

protezione contro l'usura: ciclo di vita prolungato della trasmissione.
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellenti stabilità termica e ossidazione.
Proprietà frizionali: cambi marcia regolari.

SPECIFICA

ALLISON	TES 295	MB	236.91
ALLISON	TES 468	MB	236.92
ALLISON	TES 668	VOITH	H55.6336xx
DTFR	13C180	ZF	TE-ML 14C
DTFR	13C190		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.14
Indice di viscosità	ASTM D2270		186
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	4.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
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.wolfubes.com

