

# WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025  
3030

Este fluido de transmissão automática totalmente sintético foi desenvolvido para proporcionar um desempenho de intervalo alargado e durável nas transmissões automáticas híbridas e rodoviárias Allison.

## APLICAÇÕES

Este é um fluido Allison TES 668 e TES 295 robusto para serviços severos. Também em conformidade com as especificações correspondentes do Daimler Trucks Fluid Release (DTFR).

## CARACTERÍSTICAS

Resistência ao desgaste: duração prolongada da transmissão.  
Duração prolongada do óleo: excelente estabilidade térmica e estabilidade à oxidação.  
Propriedades de atrito: bom desempenho nas mudanças de velocidade.

## ESPECIFICAÇÕES

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		

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.3
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.14
Índice de viscosidade	ASTM D2270		186
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	4.0
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Cor	VISUAL		RED

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.