

# WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025  
3030

Deze volsynthetische automatische versnellingsbakolie is gemaakt voor het leveren van duurzame lange verversingsintervallen in transmissies voor de snelweg en hybride automatische transmissies van Allison.

## TOEPASSINGEN

Dit is een robuuste Allison TES 668- en TES 295-vloeistof voor zware omstandigheden. Ook in navolging van de corresponderende Daimler Trucks Fluid Release (DTFR)-specificaties.

## KENMERKEN

Slijtagebescherming: langere levensduur van de transmissie.  
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.  
Wrijvingseigenschappen: soepel schakelen.

## SPECIFICATIES

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		

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.14
Viscositeitsindex	ASTM D2270		186
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	4.0
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Kleur	VISUAL		RED

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.