

# WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025  
3030

Цю повністю синтетичну рідину для автоматичних трансмісій розроблено для забезпечення довговічної роботи з подовженими інтервалами заміни в дорожніх і гібридних автоматичних трансмісіях Allison.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Це надійна рідина Allison TES 668 і TES 295 для важких умов експлуатації, яка також відповідає специфікаціям Daimler Trucks Fluid Release (DTFR).

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист проти зношування: подовжений строк служби трансмісії.  
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення.  
Фрикційні властивості: плавне перемикання передач.

## SPECIFICATION LEVEL

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		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.14
Індекс в'язкості	ASTM D2270		186
B.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	4.0
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
Колір	VISUAL		RED

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

