

WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025
3030

Cette huile de transmission boîtes automatiques 100 % synthétique permet des intervalles de vidange prolongés des transmissions automatiques Allison pour véhicules routiers et hybrides.

APPLICATIONS

Il s'agit d'une huile robuste pour les applications intensives, conforme aux spécifications TES 668 et TES 295 d'Allison, ainsi que DTFR (Daimler Trucks Fluid Release) correspondantes.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie rallongée de la transmission.
Durée de vie prolongée de l'huile: excellente stabilité thermique et à l'oxydation.
Propriétés anti-friction: changements de vitesse fluides.

SPÉCIFICATIONS

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		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.14
Indice de viscosité	ASTM D2270		186
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	4.0
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.