

# WOLF ESSENTIAL ATF DEXRON III

29/10/2025  
75952

Ce liquide de transmission automatique présente un indice de viscosité élevé qui assure une grande fluidité au démarrage du moteur et garantit la protection des composants à haute température.

## APPLICATIONS

Peut être utilisé pour l'entretien de différents systèmes de transmission automatique, de convertisseurs de couple, de systèmes de direction assistée et de circuits hydrauliques.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse souples

Protection anti-usure: durée de vie prolongée de la transmission

## SPÉCIFICATIONS

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	MB	236.2

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.82
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	198
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.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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