

# WOLF VITALTECH ATF D III PC

14/04/2025  
3009

Це напівсинтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних базових оливо високого ступеня очищення. Це олива з дуже високим індексом в'язкості для більшості автоматичних трансмісій. Покращена текучість за низьких температур забезпечує оптимальну продуктивність за будь-яких умов. Виняткові фрикційні характеристики гарантують плавне перемикавання передач і комфортне керування транспортним засобом.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива використовується в автоматичних трансмісіях, гідротрансформаторах, гідропідсилювачах керма й гідравлічних контурах, для яких виробники рекомендують використовувати продукт, що відповідає вимогам специфікацій General Motors ATF TYPE Dexron III або Dexron II E та Ford Mercon.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

DTFR	13C120	FORD	MERCON
FORD	ESP-M2C138-CJ	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C166-H	MB	236.2

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.82
Індекс в'язкості	ASTM D2270		181
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-51
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	198
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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

