



# ATF D

Рідина для автоматичних трансмісій

## ЗАСТОСУВАННЯ

Масильна рідина для автоматичних коробок передач, напівавтоматичних трансмісій, гідротрансформаторів і гідропідсилювача керма, якщо застосування рідини ATF Dextron II D вимагає виробник.

Підходить для використання в старих легкових і легких комерційних автомобілях, вантажівках, автобусах, будівельній техніці, сільськогосподарському обладнанні, човнах тощо.

### Специфікації:

GM Dexron II D; MB 236.7;  
Caterpillar TO-2; Ford M2C 166H;  
Allison C-3; Voith H55.6335;  
ZF TE ML 04D/11A/14A

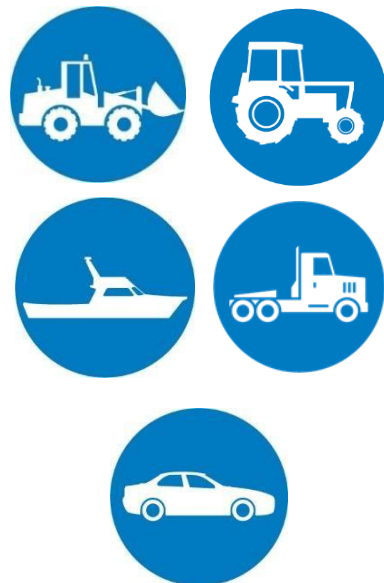
## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	ATF D
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	872
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		162
Температура застигання	ASTM D97	°C	-45
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	216
Колір	Візуально		Червоний

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікації..

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ В'язкість відповідає вимогам автоматичної трансмісії.
- ▶ Висока стійкість до зсуву покращує продуктивність у важких умовах експлуатації.
- ▶ Оптимізовані антипінні, антикорозійні та протизносні властивості.
- ▶ Неагресивний до ущільнювачів і всіх матеріалів, які використовуються в сучасних коробках передач.
- ▶ Низька температура застигання, що означає хорошу поведінку при низьких температурах.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

