

# CHAMPION COMPETE ATF DEXRON III

Ця рідина для автоматичних трансмісій має високий індекс в'язкості, що забезпечує чудову текучість під час запуску двигуна й гарантований захист компонентів за високих температур.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Можна використовувати для обслуговування низки різних систем з автоматичною трансмісією, гідротрансформаторів, систем рульового керування з підсиленням і гідравлічних контурів.

## ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: плавне перемикання передач  
Захист проти зносу: подовжений строк служби трансмісії

## SPECIFICATION LEVEL

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	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	14140
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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

