

# CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Це напівсинтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних базових олив 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

ALLISON	C4	ZF	TE-ML 17C
DTFR	13C140	ZF	TE-ML 21L
DTFR	13C150		
DTFR	13C170		
FORD	MERCON		
GM	6417-M DEXRON III-G		
GM	DEXRON II-D		
GM	DEXRON III-H		
MAN	339 V1/Z1		
MB	236.5		
MB	236.6		
MB	236.7		
MB	236.8		
MB	236.9		
PSA	9730 AC		
VOITH	H55.6335xx		
VOLVO	STD 1273,25 (97325)		
VOLVO	STD 1273,35 (97335)		
VOLVO	STD 1273,37 (97337)		
VOLVO	STD 1273,40 (97340)		
VOLVO	STD 1273,41 (97341)		
ZF	TE-ML 03D		
ZF	TE-ML 04D		
ZF	TE-ML 05L		
ZF	TE-ML 09		
ZF	TE-ML 11B		
ZF	TE-ML 14A		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		179
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
В'язкість по Брукфілду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	196
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)

