

# CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с высоким индексом вязкости подходит для большинства АКП. Его улучшенная текучесть при низких температурах гарантирует оптимальную производительность в любых условиях. А превосходные характеристики трения обеспечивают плавное переключение передач и комфорт вождения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в АКП, гидротрансформаторах, усилителе рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют использовать продукт, соответствующий требованиям General Motors Dexron III или Dexron II E и Ford Mercon для ЖИДКОСТЕЙ АКП.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фрикционные свойства: плавное переключение передач

Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач

Увеличенный срок службы масла: превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ALLISON	C4
DTFR	13C140
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
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
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 21L

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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





## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		179
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по Брук菲尔ду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	196
Цвет	VISUAL		RED

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

