

# NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

Полностью синтетическая жидкость для АКП имеет высокий индекс вязкости, превосходная окислительная устойчивость, отличные характеристики трения и противоизносные показатели. Она соответствует требованиям большинства американских, японских и европейских производителей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Она может использоваться в АКП и гидротрансформаторах большинства легковых автомобилей, внедорожных автомобилей и автомобилей повышенной проходимости.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач. Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач. Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>FORD</b>	MERCON	<b>ZF</b>	TE-ML 16L
<b>FORD</b>	MERCON V	<b>ZF</b>	TE-ML 17C
<b>MB</b>	236.11	<b>GM</b>	DEXRON II-D
<b>MB</b>	236.3	<b>GM</b>	DEXRON III-G
<b>MB</b>	236.5	<b>GM</b>	DEXRON III-H
<b>MB</b>	236.7	<b>VOITH</b>	G 607
<b>MB</b>	236.9	<b>CHRYSLER</b>	ATF +3 AND +4
<b>MB</b>	236.10	<b>MITSUBISHI</b>	DIAMOND SP II
<b>ALLISON</b>	C4	<b>MITSUBISHI</b>	DIAMOND SP III
<b>ZF</b>	TE-ML 03D	<b>NISSAN</b>	D, J, K
<b>ZF</b>	TE-ML 04D	<b>MATIC</b>	
<b>ZF</b>	TE-ML 14A	<b>TOYOTA</b>	TYPE T
<b>ZF</b>	TE-ML 14B	<b>TOYOTA</b>	TYPE T-III
		<b>TOYOTA</b>	TYPE-IV

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Color	ASTM D1500		red
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.861
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35.6
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Viscosity index	ASTM D2270		212
Pour point	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	12000
Copper corrosion	ASTM D130		1B

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION®**