

# CHAMPION NEW ENERGY MULTI VEHICLE ATF

Полностью синтетический смазочный материал для АКП, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки, соответствует требованиям большинства американских, японских и европейских производителей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальность жидкости позволяет использовать ее в АКП и гидротрансформаторах для большинства легковых, внедорожных автомобилей и автомобилей повышенной проходимости.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без малейшей вибрации

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач

Увеличенный срок службы масла: превосходная термоокислительная стабильность

## СПЕЦИФИКАЦИИ

JASO	M315, Class 1A	FIAT	9.55550-AV1
AISIN-WARNER	JWS 3309	FIAT	9.55550-AV4
AISIN-WARNER	JWS 3314	FORD	MERCON
AISIN-WARNER	JWS 3317	FORD	MERCON V
ALFA ROMEO	HP20	FORD	WSS-M2C195-A
ALLISON	C4	FORD	WSS-M2C919-E
ALLISON	TES 295	FORD	WSS-M2C922-A1
ALLISON	TES 389	GM	DEXRON II-D
BMW	81 22 9 400 275	GM	DEXRON II-E
BMW	81 22 9 401 220	GM	DEXRON III-G
BMW	83 22 0 026 922	GM	DEXRON III-H
BMW	83 22 0 403 248	HONDA	ATF Z-1
BMW	83 22 0 403 249	HYUNDAI	ATF RED 1K
BMW	83 22 2 344 206	HYUNDAI	SP-II
BMW	83 22 2 355 599	HYUNDAI	SP-III
BMW	83 22 9 407 765	JAGUAR	JLM 20292 (LA 3403-M115)
BMW	ATF 4	JAGUAR	JLM 21044
BMW	ATF 6	LAND ROVER	LR002748
BMW	ETL 7045E	LAND ROVER	N402
BMW	ETL 8072B	MAZDA	ATF F-1
BMW	LA 2634	MAZDA	ATF M-V (Type M5)
BMW	LT 71141	MB	236.10
CHRYSLER	AS68RC ATF	MB	236.11
CHRYSLER	ATF +3 AND +4	MB	236.3
CHRYSLER	MS 9602	MB	236.5
DTFR	13C100	MB	236.6
DTFR	13C110	MB	236.7
DTFR	13C140	MB	236.8
DTFR	13C150	MB	236.9
DTFR	13C170	MB	236.91
DTFR	13C180	MITSUBISHI	4030401

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION**  
LUBRICANTS

MITSUBISHI	ATF J2	TOYOTA	TYPE T-IV
MITSUBISHI	DIA QUEEN ATF-PA	VOLVO Constr. Equip. (VCE)	1273,41
MITSUBISHI	V5AWF	VOLVO	1161540
NISSAN	MATIC-D	VW	G 052 025
NISSAN	MATIC-J	VW	G 052 055
NISSAN	MATIC-K	VW	G 052 162
NISSAN	MATIC-W	VW	G 052 533
PORSCHE	LA 3403-M115	VW	G 052 990
PSA	P/N Z 000169756	VW	G 055 025
RENAULT	MATIC-D2	VW	G US 000 162
TOYOTA	TYPE T	ZF	TE-ML 11A
TOYOTA	TYPE T-III	ZF	TE-ML 11B

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	36.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.84
Индекс вязкости	ASTM D2270		150
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	218
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)

