

# VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

11/05/2020  
3010

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: очень плавное переключение передач. Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач. Увеличенный срок службы масла: превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3309	<b>HYUNDAI</b>	SP-III
<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3314	<b>MB</b>	236.11
<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3317	<b>MB</b>	236.3
<b>ALLISON</b>	TES 295	<b>MB</b>	236.7
<b>BMW</b>	ETL 7045E	<b>MB</b>	236.10
<b>BMW</b>	ETL 8072B	<b>NISSAN</b>	MATIC-K
<b>BMW</b>	LA 2634	<b>NISSAN</b>	MATIC-W
<b>BMW</b>	LT 71141	<b>PSA</b>	P/N Z 000169756
<b>CHRYSLER</b>	ATF +3 AND +4	<b>TOYOTA</b>	TYPE T-IV
<b>FIAT</b>	9.55550-AV4	<b>VW</b>	G 055 025
<b>FORD</b>	MERCON V	<b>VW</b>	G 052 055
<b>FORD</b>	WSS-M2C922-A1	<b>VW</b>	G 052 162
<b>GM</b>	DEXRON III-H	<b>VW</b>	G 052 533
<b>HONDA</b>	ATF Z-1	<b>VW</b>	G 052 990

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.02
Индекс вязкости	ASTM D2270		184
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	12000
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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

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

