

# WOLF VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

04/03/2025  
3010

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів дуже високого ступеня очищення для автоматичних трансмісій, що відповідає вимогам більшості американських, японських і європейських виробників транспортних засобів.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Завдяки універсальності цей засіб можна використовувати в автоматичних трансмісіях і гідротрансформаторах для більшості легкових автомобілів, всюдиходів і позашляховиків.

## ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій  
Захист проти зношування: значне подовження строку служби трансмісії  
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

## SPECIFICATION LEVEL

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



MB	236.8	TOYOTA	TYPE T
MB	236.9	TOYOTA	TYPE T-III
MB	236.91	TOYOTA	TYPE T-IV
mitsubishi	4030401	VOLVO Constr. Equip. (VCE)	1273,41
mitsubishi	ATF J2		
mitsubishi	DIA QUEEN ATF-PA	VOLVO	1161540
mitsubishi	V5AWF	VW	G 052 025
NISSAN	MATIC-D	VW	G 052 055
NISSAN	MATIC-J	VW	G 052 162
NISSAN	MATIC-K	VW	G 052 533
NISSAN	MATIC-W	VW	G 052 990
PORSCHE	LA 3403-M115	VW	G 055 025
PSA	P/N Z 000169756	VW	G US 000 162
RENAULT	MATIC-D2	ZF	TE-ML 11A
		ZF	TE-ML 11B

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	36.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.84
Індекс в'язкості	ASTM D2270		150
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	218
Колір	VISUAL		RED

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

