

# WOLF VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

20/01/2026  
3010

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив 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 перемикання 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	13C120
AISIN-WARNER	JWS 3309	DTFR	13C140
AISIN-WARNER	JWS 3314	DTFR	13C150
AISIN-WARNER	JWS 3317	DTFR	13C170
ALFA ROMEO	HP20	DTFR	13C180
ALLISON	C4	DTFR	38B100
ALLISON	TES 295	FIAT	9.55550-AV1
ALLISON	TES 389	FIAT	9.55550-AV4
BMW	81 22 9 400 275	FORD	MERCON
BMW	81 22 9 401 220	FORD	MERCON V
BMW	83 22 0 024 359	FORD	WSS-M2C195-A
BMW	83 22 0 026 922	FORD	WSS-M2C919-E
BMW	83 22 0 403 248	FORD	WSS-M2C922-A1
BMW	83 22 0 403 249	GM	DEXRON II
BMW	83 22 2 344 206	GM	DEXRON II-D
BMW	83 22 2 355 599	GM	DEXRON II-E
BMW	83 22 9 407 765	GM	DEXRON III
BMW	83 22 9 407 807	GM	DEXRON III-G
BMW	ATF 4	GM	DEXRON III-H
BMW	ATF 6	HONDA	ATF Z-1
BMW	ETL 7045E	HYUNDAI	ATF RED 1K
BMW	ETL 8072B	HYUNDAI	SP-II
BMW	LA 2634	HYUNDAI	SP-III
BMW	LT 71141	ISUZU	PSF
CHRYSLER	AS68RC ATF	JAGUAR	ATF 3403 M115
CHRYSLER	ATF +3 AND +4	JAGUAR	JLM 20238
CHRYSLER	MS 9602	JAGUAR	JLM 20292 (LA 3403-M115)
DTFR	13C100	JAGUAR	JLM 21044
DTFR	13C110	KIA	SP-II

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



KIA	SP-III	NISSAN	MATIC-D
LAND ROVER	LR002748	NISSAN	MATIC-J
LAND ROVER	N402	NISSAN	MATIC-K
MAZDA	ATF F-1	NISSAN	MATIC-W
MAZDA	ATF M-V (Type M5)	PORSCHE	000.043.204.63
MB	236.1	PORSCHE	000.043.205.09
MB	236.10	PORSCHE	999.917.547.00(A2)
MB	236.11	PORSCHE	LA 3403-M115
MB	236.12	PSA	P/N Z 000169756
MB	236.14	RENAULT	MATIC-D2
MB	236.2	TOYOTA	TYPE T
MB	236.3	TOYOTA	TYPE T-III
MB	236.5	TOYOTA	TYPE T-IV
MB	236.6	VOLVO Constr. Equip.	1273,41
MB	236.7	(VCE)	
MB	236.8	VOLVO	1161540
MB	236.9	VW	G 052 025
MB	236.91	VW	G 052 055
MB		VW	G 052 162
NISSAN	4030401	VW	G 052 533
NISSAN	ATF J2	VW	G 052 990
NISSAN	Diaqueen ATF-PA	VW	G 055 025
NISSAN	SFU	VW	G US 000 162
NISSAN	V5AWF	VW	
MOPAR	ATF +3	ZF	TE-ML 11A
MOPAR	ATF +4	ZF	TE-ML 11B
NISSAN	D3m	ZF	TE-ML 14A

## 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)

