

WOLF VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

20/01/2026
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: 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	DTFR	13C100
AISIN-WARNER	JWS 3309	DTFR	13C110
AISIN-WARNER	JWS 3314	DTFR	13C120
AISIN-WARNER	JWS 3317	DTFR	13C140
ALFA ROMEO	HP20	DTFR	13C150
ALLISON	C4	DTFR	13C170
ALLISON	TES 295	DTFR	13C180
ALLISON	TES 389	DTFR	38B100
BMW	81 22 9 400 275	FIAT	9.55550-AV1
BMW	81 22 9 401 220	FIAT	9.55550-AV4
BMW	83 22 0 024 359	FORD	MERCON
BMW	83 22 0 026 922	FORD	MERCON V
BMW	83 22 0 403 248	FORD	WSS-M2C195-A
BMW	83 22 0 403 249	FORD	WSS-M2C919-E
BMW	83 22 2 344 206	FORD	WSS-M2C922-A1
BMW	83 22 2 355 599	GM	DEXRON II
BMW	83 22 9 407 765	GM	DEXRON II-D
BMW	83 22 9 407 807	GM	DEXRON II-E
BMW	ATF 4	GM	DEXRON III
BMW	ATF 6	GM	DEXRON III-G
BMW	ETL 7045E	GM	DEXRON III-H
BMW	ETL 8072B	HONDA	ATF Z-1
BMW	LA 2634	HYUNDAI	ATF RED 1K
BMW	LT 71141	HYUNDAI	SP-II
CHRYSLER	AS68RC ATF	HYUNDAI	SP-III
CHRYSLER	ATF +3 AND +4	ISUZU	PSF
CHRYSLER	MS 9602	JAGUAR	ATF 3403 M115

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



JAGUAR	JLM 20238	MOPAR	ATF +4
JAGUAR	JLM 20292 (LA 3403-M115)	NISSAN	D3m
JAGUAR	JLM 21044	NISSAN	MATIC-D
KIA	SP-II	NISSAN	MATIC-J
KIA	SP-III	NISSAN	MATIC-K
LAND ROVER	LR002748	NISSAN	MATIC-W
LAND ROVER	N402	PORSCHE	000.043.204.63
MAZDA	ATF F-1	PORSCHE	000.043.205.09
MAZDA	ATF M-V (Type M5)	PORSCHE	999.917.547.00(A2)
MB	236.1	PORSCHE	LA 3403-M115
MB	236.10	PSA	P/N Z 000169756
MB	236.11	RENAULT	MATIC-D2
MB	236.12	TOYOTA	TYPE T
MB	236.14	TOYOTA	TYPE T-III
MB	236.2	TOYOTA	TYPE T-IV
MB	236.3	VOLVO Constr. Equip.	1273,41
MB	236.5	(VCE)	
MB	236.6	VOLVO	1161540
MB	236.7	VW	G 052 025
MB	236.8	VW	G 052 055
MB	236.9	VW	G 052 162
MB	236.91	VW	G 052 533
MITSUBISHI	4030401	VW	G 052 990
MITSUBISHI	ATF J2	VW	G 055 025
MITSUBISHI	Diaqueen ATF-PA	VW	G US 000 162
MITSUBISHI	SFU	ZF	TE-ML 11A
MITSUBISHI	V5AWF	ZF	TE-ML 11B
MOPAR	ATF +3	ZF	TE-ML 14A

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 ² /s	36.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /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 СОС	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.wolflubes.com

