

WOLF VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

03/04/2026
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

IDEMITSU	K17	BMW	ETL 8072B
JASO	M315, Class 1A	BMW	LA 2634
AISIN-WARNER	AW-1	BMW	LT 71141
AISIN-WARNER	JWS 3309	BMW	ZF 5HP18FL,5HP24,5HP30
AISIN-WARNER	JWS 3314	CHRYSLER	05127382AA
AISIN-WARNER	JWS 3317	CHRYSLER	AS68RC ATF
ALFA ROMEO	HP20	CHRYSLER	ATF +3 AND +4
ALLISON	C4	CHRYSLER	MD 7176E
ALLISON	TES 295	CHRYSLER	MS 9602
ALLISON	TES 389	DTFR	13C100
BENTLEY	PY112995PA	DTFR	13C110
BMW	81 22 9 400 275	DTFR	13C120
BMW	81 22 9 401 220	DTFR	13C140
BMW	83 22 0 024 359	DTFR	13C150
BMW	83 22 0 026 922	DTFR	13C170
BMW	83 22 0 142 516	DTFR	13C180
BMW	83 22 0 403 248	DTFR	38B100
BMW	83 22 0 403 249	FIAT	9.55550-AV1
BMW	83 22 2 152 426	FIAT	9.55550-AV4
BMW	83 22 2 344 206	FORD	ESP-M2C138-CJ
BMW	83 22 2 355 599	FORD	ESP-M2C166-H
BMW	83 22 9 407 765	FORD	M2C-202B
BMW	83 22 9 407 807	FORD	MERCON
BMW	ATF 3	FORD	MERCON V
BMW	ATF 4	FORD	WSS-M2C195-A
BMW	ATF 6	FORD	WSS-M2C919-E
BMW	ETL 7045E	FORD	WSS-M2C922-A1

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



FORD	WSS-M2C924-A	MB	236.6
GM	1940700	MB	236.7
GM	1940767	MB	236.8
GM	210005966	MB	236.9
GM	22717466	MB	236.91
GM	88900925	MINI	83 0 402 42
GM	9986195	MINI	T-IV
GM	DEXRON II	MITSUBISHI	4030401
GM	DEXRON II-D	MITSUBISHI	ATF J2
GM	DEXRON II-E	MITSUBISHI	Diaqueen ATF MA1
GM	DEXRON III	MITSUBISHI	Diaqueen ATF-PA
GM	DEXRON III-G	MITSUBISHI	Diaqueen J3
GM	DEXRON III-H	MITSUBISHI	Diaqueen SK
GM	DEXRON TYPE A, SUFFIX A	MITSUBISHI	Diaqueen SP-II
HONDA	ATF Z-1	MITSUBISHI	Diaqueen SP-III
HONDA	Premium	MITSUBISHI	Diaqueen SP-IV
HYUNDAI	SFU	MITSUBISHI	SFU
HYUNDAI	SP-II	MITSUBISHI	V5AWF
HYUNDAI	SP-III	MOPAR	ATF +3
ISUZU	BESCO ATF-II	MOPAR	ATF +4
ISUZU	BESCO ATF-III	NISSAN	999MP-ATFD3MP
ISUZU	Genuine	NISSAN	D3m
ISUZU	PSF	NISSAN	MATIC-D
ISUZU	SCS Fluid	NISSAN	MATIC-J
JAGUAR	ATF 3403 M115	NISSAN	MATIC-K
JAGUAR	Fluid 8432	NISSAN	MATIC-W
JAGUAR	JLM 20238	OPEL	GM 1940700
JAGUAR	JLM 20292 (LA 3403-M115)	OPEL	GM 1940767
JAGUAR	JLM 21044	OPEL	GM 21005966 Transaxle
JEEP	ATF 3	OPEL	GM 2217466
KIA	ATF Red -1K	OPEL	GM 9986185
KIA	SP-II	PORSCHE	000.043.202.28
KIA	SP-III	PORSCHE	000.043.204.63
LAND ROVER	LR002748	PORSCHE	000.043.205.09
LAND ROVER	N402	PORSCHE	999.917.547.00(A2)
MAN	339 V1/Z1	PORSCHE	JWS 3309 (Cayenne)
MAN	339 V2/Z2	PORSCHE	LA 3403-M115
MAN	339 Z3	PORSCHE	T-IV (JWS 3309)
MASERATI	231603	PSA	P/N Z 000169756
MAZDA	ATF 3317	PSA	ZF 4HP20
MAZDA	ATF D-II	RENAULT	A14
MAZDA	ATF F-1	RENAULT	DPO/AL4
MAZDA	ATF FZ	RENAULT	MATIC-D2
MAZDA	ATF M-III	RENAULT	Samsung SATF-D
MAZDA	ATF M-V (Type M5)	SAAB	T-IV (JWS 3309)
MAZDA	ATF N-1	SAAB	Transmax J- TIV
MAZDA	ATF S-1	SCION	T-II
MB	236.1	SCION	T-III
MB	236.10	SCION	T-IV
MB	236.11	SUBARU	ATF 5AT
MB	236.12	SUBARU	ATF, ATF HP
MB	236.14	SUBARU	K0140Y0700
MB	236.2	SUZUKI	AT OIL 5D06
MB	236.3	SUZUKI	ATF 2324K
MB	236.5	SUZUKI	ATF 2326

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



SUZUKI	ATF 3310	VW	G 052 990
SUZUKI	ATF 3311	VW	G 055 025
SUZUKI	ATF JWS 3309	VW	G 055 540
SUZUKI	Dexron III	VW	G 060 162
TOYOTA	TYPE T-II	VW	G US 000 162
TOYOTA	TYPE T-III	VW	TL 52 162
TOYOTA	TYPE T-IV	VW	TL 5612
VOITH	55.6335(G607. G1363)	ZF	TE-ML 02F
VOITH	DIWA #013S	ZF	TE-ML 03D
VOLVO Constr. Equip. (VCE)	1273,41	ZF	TE-ML 04D
VOLVO	1161540	ZF	TE-ML 09
VOLVO	97325	ZF	TE-ML 11A
VOLVO	JWS 3309	ZF	TE-ML 11B
VW	G 052 025	ZF	TE-ML 14A
VW	G 052 055	ZF	TE-ML 14B
VW	G 052 162	ZF	TE-ML 14C
VW	G 052 533	ZF	TE-ML 16L
		ZF	TE-ML 17C

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

