

WOLF VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

04/03/2025
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	13C140
AISIN-WARNER	JWS 3309	DTFR	13C150
AISIN-WARNER	JWS 3314	DTFR	13C170
AISIN-WARNER	JWS 3317	DTFR	13C180
ALFA ROMEO	HP20	FIAT	9.55550-AV1
ALLISON	C4	FIAT	9.55550-AV4
ALLISON	TES 295	FORD	MERCON
ALLISON	TES 389	FORD	MERCON V
BMW	81 22 9 400 275	FORD	WSS-M2C195-A
BMW	81 22 9 401 220	FORD	WSS-M2C919-E
BMW	83 22 0 026 922	FORD	WSS-M2C922-A1
BMW	83 22 0 403 248	GM	DEXRON II-D
BMW	83 22 0 403 249	GM	DEXRON II-E
BMW	83 22 2 344 206	GM	DEXRON III-G
BMW	83 22 2 355 599	GM	DEXRON III-H
BMW	83 22 9 407 765	HONDA	ATF Z-1
BMW	ATF 4	HYUNDAI	ATF RED 1K
BMW	ATF 6	HYUNDAI	SP-II
BMW	ETL 7045E	HYUNDAI	SP-III
BMW	ETL 8072B	JAGUAR	JLM 20292 (LA 3403-M115)
BMW	LA 2634	JAGUAR	JLM 21044
BMW	LT 71141	LAND ROVER	LR002748
CHRYSLER	AS68RC ATF	LAND ROVER	N402
CHRYSLER	ATF +3 AND +4	MAZDA	ATF F-1
CHRYSLER	MS 9602	MAZDA	ATF M-V (Type M5)
DTFR	13C100	MB	236.10
DTFR	13C110	MB	236.11

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MB	236.3	PSA	P/N Z 000169756
MB	236.5	RENAULT	MATIC-D2
MB	236.6	TOYOTA	TYPE T
MB	236.7	TOYOTA	TYPE T-III
MB	236.8	TOYOTA	TYPE T-IV
MB	236.9	VOLVO Constr. Equip.	1273,41
MB	236.91	(VCE)	
mitsubishi	4030401	VOLVO	1161540
mitsubishi	ATF J2	VW	G 052 025
mitsubishi	DIA QUEEN ATF-PA	VW	G 052 055
mitsubishi	V5AWF	VW	G 052 162
NISSAN	MATIC-D	VW	G 052 533
NISSAN	MATIC-J	VW	G 052 990
NISSAN	MATIC-K	VW	G 055 025
NISSAN	MATIC-W	VW	G US 000 162
PORSCHE	LA 3403-M115	ZF	TE-ML 11A
		ZF	TE-ML 11B

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 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.wolflubes.com

