

GT ATF Dexron VI Plus

GT ATF Dexron VI Plus представляет собой высокопроизводительное полностью синтетическое масло для автоматических коробок передач, превышающее требования большинства современных стандартов. GT ATF Dexron VI Plus предназначено для использования в последнем поколении высокоэффективных 6-ступенчатых и 8-ступенчатых АКПП, раздаточных коробок, гидроусилителей руля. Рекомендовано к применению в автомобилях американских (GM, FORD, CHRYSLER), азиатских (HYUNDAI, KIA, DAEWOO, MAZDA, HONDA, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA), европейских: (MB, VW, BMW, VOLVO) производителей. Разработано для работы в тяжёлых условиях с увеличенным ресурсом эксплуатации.

Преимущества:

- увеличенный ресурс эксплуатации
- защита механизмов системы при крайне низких и высоких температурах,
- облегченный холодный старт
- ускоренные переключения передач без рывков и вибраций
- экономия топлива за счёт снижения трения
- устойчивость к образованию углеродистых и лаковых отложений.
- совместимость с уплотнительными материалами
- повышенная стабильность к окислению
- усиленная защита от пенообразования
- стабильность на сдвиг

Применение:

GT ATF Dexron VI Plus подходит для применения в большинстве моделей автоматических трансмиссий американского, азиатского и европейского производства в легковых автомобилях и легких грузовиках. Возможно, использовать в механических коробках передач, а также в гидросистемах рулевого управления легковой и внедорожной техники. Соответствует стандартам GM DEXRON VI, Ford MERCON LV, Hyundai / Kia SP-IV, Hyundai / Kia SP-IV-RR, Toyota WS. Превышает требования и полностью подходит для трансмиссионных систем предыдущих поколений, требующих спецификации DEXRON-III (H), DEXRON-III, DEXRON-II-E.

НЕ для использования в трансмиссионных системах типов DCT, CVT, не подходит для оборудования требующего спецификации Ford Type F, Ford MERCON SP, Ford MERCON V.

Соответствует требованиям спецификаций:

A	Acura ATF-Z1	M	Mazda ATF S-1	
	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1, AW-2		Mazda ATF N-1	
	Allison C-3 & C-4		Mazda ATF 3317	
	American Motors ATF +3 (MS7176-E), ATF +4 (MS9602)		MB 236.1-9	
	ATF RED 1, RED 1K		MB 236.12/14/15/41	
	Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)		MB 236.16 /17 (except FE benefits)	
	Audi/VW G 052 025-A2		MINI COOPER T-IV	
	Audi G 052 162-A1/A2		Mitsubishi Diaqueen SK	
	Audi G 055 025 A2 (JWS 3309)		Mitsubishi Diaqueen SP-II, SP-III	
	Audi G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) (ZF No. S671 090 170)		Mitsubishi Diaqueen AW	
	Audi/VW G 055 005 -A, -A1, -A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6) (ZF No. S671 090 255)		Mitsubishi Diaqueen J2	
	Audi/VW G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6 Plus) (ZF No. S671 090 281)		Mitsubishi Diaqueen J3	
	Audi/VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) (ZF No. S671 090 312)		Mitsubishi Diaqueen ATF PA	
	Audi/VW G 052 990		Mitsubishi Diaqueen ATF-MA1	
	B		Audi/VW G 055 540 (A2)	N
Audi/VW 052 055		Nissan Matic Fluid C		
Bentley PY112995PA		Nissan Matic Fluid D		
BMW JWS 3309 (T-IV)		Nissan Matic Fluid J		
BMW LA2634		Nissan Matic Fluid K		
BMW LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)		Nissan Matic Fluid S		
BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30		O	Opel / GM 19 40 700	
BMW 7045E (83 22 0 026 922)			Opel / GM 19 40 767	
BMW ETL-8072B (83 22 9 407 807)			Opel / GM 21005966 Transaxle	
BMW MINI			Opel / GM 22 17466	
BMW 83 22 0 142 516 (ZF Lifeguardfluid 6)	Opel / GM 88900925			
Bosch TE-ML 09	Opel / GM 9986195			
C	CAT TO-2	P	Peugeot ZF 4HP20	
	Chrysler ATF+, +2, +3 (MS 7176E), +4 (MS 9602)		Peugeot / Citeron Z 000169756	
	Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309		Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141	
	Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA		Porsche ATF 3403-M115,	

	Chrysler/Dodge/Jeep 68043742AA		Porsche T-IV (JWS 3309)
	Chrysler/Dodge/Jeep 68157995AA / 68157995AB		Porsche 000 043 205 09
	Chrysler/Dodge/Jeep 68218925AA		Porsche 000 043 205 28
	Chrysler/Dodge/Jeep 68171866AA		Porsche 999 917 547 00 (A2)
	Chrysler/Dodge/Jeep 68171869AA		Porsche Z 000169759
D	Daewoo LT 71141	R	Renault DPO / AL4
	Daihatsu AMMIX ATF D-II		Renault Matic D2
	Daihatsu AMMIX ATF D-III SP		Renault Samsung SATF-D
E	Esso LT 71141		Saab T-IV (JWS 3309)
F	FIAT T-IV type, JWS 3309		Saab 93 165 147
	Ford MERCON [®]		Saab 93 160 393
	Ford WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV		Saturn T-IV (JWS 3309)
	Ford FNR5		Scion (all vehicles)
	Ford WSS M2C 138CJ, M2C 166H		Shell 3403, M115, LA 2634, L 12018
	Ford WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309		Shell M-1375.4
	Ford XT-2-QDX (M)		Shell L12108
	Ford XT-2QDM (Syn)		Ssang Yong DSIH 5M-66
	Ford ESP-M2C166H, XL-12		Subaru ATF
	Fuso ATF-II, ATF-SPIII, ATF-A4	S	Subaru K0140Y0700
GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	Subaru ATF 5AT		
GM TASA	Subaru DEXRON [®] -II		
GM DEXRON [®] -II, IID, IIE	Subaru ATF, ATF HP		
GM DEXRON [®] -IIIG, IIIH	Suzuki ATF AW-1		
GM 1940700, 1940767	Suzuki AT OIL 5D06		
GM 21005966, 22717466	Suzuki ATF 2326		
GM 88900925, 9986195, 93160393	Suzuki ATF 2384K		
GM/GMC/Opel/Saturn AW1, VI	Suzuki JWS 3309		
GM/GMC/Opel/Saturn 88863400, 88863401	Suzuki ATF 3314		
H	Hino Blue ribbon ATF		Suzuki ATF 3317
	Honda ATF-Z1 (except in CVTs)	T	Texaco 7045-E
	Honda ATF Ultra II		Texaco 8072B
	Honda DW-1		Texaco N402
	Honda Type 3.1		Toyota ATF D-II
	Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV		Toyota ATF D-III

	Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)		Toyota ATF T-III	
	Hyundai/Kia SP-IV-RR		Toyota ATF T-IV	
	Hyundai/Kia Dex-II / SP-II, SP-III		Toyota ATF WS	
		Hyundai/Kia JWS 3314	V	Vickers M2950-S, I-286-S
		Hyundai/Kia NWS 9638		Voith 55.6335.xx (G607)
		Hyundai/Kia 040000C90SG		Volvo 97325, 97335
		Hyundai/Kia NUMM0400 CH020 Red-1		Volvo CE 97340
I		Idemitsu K17 3100 PL085		Volvo PN 1161521
		ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III		Volvo PN 1161540 / 1161640
		ISUZU BESCO ATF SP		VW 5 HP (ZF 5 HP 30)
	ISUZU SCS Fluid	VW 5HP (18FL, 30)		
J	Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115,	VW 5HP (19FL, 24A)		
	Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24	VW G-055-025 A2 (JWS 3309)		
	Jaguar JLM20238	VW G-055-540 (A2)		
	Jaguar ATF 3403 JLM20238	VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5)		
	Jaguar K17	VW G 055 162-A2, A6 (ZF Lifeguardfluid 6 Plus)		
	Jaguar JLM 20292	VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)		
	Jaguar Fluid 8432	VW G US 000 162		
	JASO M315-2013 1A	VW TL 521 62		
	JASO M315-2013 1A-LV	ZF all 3 & 4 speed transmission		
	JASO M315-2013 2A	ZF 6 speed transmission		
JEEP ATF+3, +4	ZF 8 speed transmission			
K	KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1	Z	ZF 9 speed transmission	
	L		Land Rover LR023288	ZF TE-ML 05L
Lexus JWS 3309			ZF TE-ML 09	
M	MAN 339A		ZF TE-ML 11A, 11B	
	Mazda ATF D-II		ZF TE-ML 21L	
	Mazda ATF M-III			
	Mazda ATF M-V		eMobility Applications	
	Mazda ATF FZ			Toyota THSII
	Mazda ATF F-1			Jatco JR712E

Типичные физико-химические характеристики:

GT ATF Dexron VI Plus		
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	847,3
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	5,86
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	29,19
Индекс вязкости	ASTM D 2270	156
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	216
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-47
Коррозия на медной пластине при 100 °C/3ч	ASTM D 130	1A
Цвет	ASTM D 1500	красный

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.