

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-ти, 8-ми и 9-ти 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 FZ
	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1, AW-2		Mazda ATF F-1
	Allison C-3 & C-4		Mazda ATF S-1
	American Motors ATF +3 (MS7176-E), ATF +4 (MS9602)		Mazda ATF N-1
	ATF RED 1, RED 1K		Mazda ATF 3317
	Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)		MB 236.1~9
	Audi/VW G 052 025-A2		MB 236.12/14/15/41
	Audi G 052 162-A1/A2		MB 236.16 /17 (except FE benefits)
	Audi G 055 025 A2 (JWS 3309)		MINI COOPER T-IV
	Audi G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) (ZF No. S671 090 170)		Mitsubishi Diaqueen SK
	Audi/VW G 055 005 -A, -A1, -A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6) (ZF No. S671 090 255)		Mitsubishi Diaqueen SP-II, SP-III
	Audi/VW G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6 Plus) (ZF No. S671 090 281)		Mitsubishi Diaqueen AW
	Audi/VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) (ZF No. S671 090 312)		Mitsubishi Diaqueen J2
	Audi/VW G 052 990		Mitsubishi Diaqueen J3
	Audi/VW G 055 540 (A2)		Mitsubishi Diaqueen ATF PA
Audi/VW 052 055	Mitsubishi Diaqueen ATF-MA1		
B	Bentley PY112995PA	N	NAG 1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)
	BMW JWS 3309 (T-IV)		Nissan Matic Fluid C
	BMW LA2634		Nissan Matic Fluid D
	BMW LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)		Nissan Matic Fluid J
	BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30		Nissan Matic Fluid K
	BMW 7045E (83 22 0 026 922)		Nissan Matic Fluid S
	BMW ETL-8072B (83 22 9 407 807)	O	Opel / GM 19 40 700
	BMW MINI		Opel / GM 19 40 767
	BMW 83 22 0 142 516 (ZF Lifeguardfluid 6)		Opel / GM 21005966 Transaxle
	Bosch TE-ML 09		Opel / GM 22 17466
C	CAT TO-2	P	Opel / GM 88900925
	Chrysler ATF+, +2, +3 (MS 7176E), +4 (MS 9602)		Opel / GM 9986195
	Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309		Peugeot ZF 4HP20
	Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA		Peugeot / Citeron Z 000169756
	Chrysler/Dodge/Jeep 68043742AA		Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
	Chrysler/Dodge/Jeep 68157995AA / 68157995AB		Porsche ATF 3403-M115,
	Chrysler/Dodge/Jeep 68218925AA		Porsche T-IV (JWS 3309)
	Chrysler/Dodge/Jeep 68171866AA		Porsche 000 043 205 09
	Chrysler/Dodge/Jeep 68171869AA		Porsche 000 043 205 28
Daewoo LT 71141	Porsche 999 917 547 00 (A2)		

D	Daihatsu AMMIX ATF D-II	R	Porsche Z 000169759
	Daihatsu AMMIX ATF D-III SP		Renault DPO / AL4
E	Esso LT 71141		Renault Matic D2
F	FIAT T-IV type, JWS 3309		Renault Samsung SATF-D
	Ford MERCON [®]		Saab T-IV (JWS 3309)
	Ford WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV		Saab 93 165 147
	Ford FNR5		Saab 93 160 393
	Ford WSS M2C 138CJ, M2C 166H		Saturn T-IV (JWS 3309)
	Ford WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309		Scion (all vehicles)
	Ford XT-2-QDX (M)		Shell 3403, M115, LA 2634, L 12018
	Ford XT-2QDM (Syn)		Shell M-1375.4
	Ford ESP-M2C166H, XL-12		Shell L12108
	Fuso ATF-II, ATF-SPIII, ATF-A4		Ssang Yong DSIH 5M-66
G	GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	S	Subaru ATF
	GM TASA		Subaru K0140Y0700
	GM DEXRON [®] -II, IID, IIE		Subaru ATF 5AT
	GM DEXRON [®] -III, IIIH		Subaru DEXRON [®] -II
	GM 1940700, 1940767		Subaru ATF, ATF HP
	GM 21005966, 22717466		Suzuki ATF AW-1
	GM 88900925, 9986195, 93160393		Suzuki AT OIL 5D06
	GM/GMC/Opel/Saturn AW1, VI		Suzuki ATF 2326
H	GM/GMC/Opel/Saturn 88863400, 88863401		Suzuki ATF 2384K
	Hino Blue ribbon ATF		Suzuki JWS 3309
	Honda ATF-Z1 (except in CVTs)		Suzuki ATF 3314
	Honda ATF Ultra II		Suzuki ATF 3317
	Honda DW-1	T	Texaco 7045-E
	Honda Type 3.1		Texaco 8072B
	Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV		Texaco N402
	Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)		Toyota ATF D-II
	Hyundai/Kia SP-IV-RR		Toyota ATF D-III
	Hyundai/Kia Dex-II / SP-II, SP-III		Toyota ATF T-III
Hyundai/Kia JWS 3314	Toyota ATF T-IV		
Hyundai/Kia NWS 9638	Toyota ATF WS		
Hyundai/Kia 040000C90SG	Vickers M2950-S, I-286-S		
Hyundai/Kia NUMM0400 CH020 Red-1	Voith 55.6335.xx (G607)		
I	Idemitsu K17 3100 PL085	V	Volvo 97325, 97335
	ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III		Volvo CE 97340
	ISUZU BESCO ATF SP		Volvo PN 1161521
	ISUZU SCS Fluid		Volvo PN 1161540 / 1161640
	Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115,		VW 5 HP (ZF 5 HP 30)

J	Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24	Z	VW 5HP (18FL, 30)
	Jaguar JLM20238		VW 5HP (19FL, 24A)
	Jaguar ATF 3403 JLM20238		VW G-055-025 A2 (JWS 3309)
	Jaguar K17		VW G-055-540 (A2)
	Jaguar JLM 20292		VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5)
	Jaguar Fluid 8432		VW G 055 162-A2, A6 (ZF Lifeguardfluid 6 Plus)
	JASO M315-2013 1A		VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)
	JASO M315-2013 1A-LV		VW G US 000 162
	JASO M315-2013 2A		VW TL 521 62
	JEEP ATF+3, +4		ZF all 3 & 4 speed transmission
K	KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, SP-IV RR, Red 1	ZF 6 speed transmission	
L	Land Rover LR023288	ZF 8 speed transmission	
	Lexus JWS 3309	ZF 9 speed transmission	
M	MAN 339A	ZF TE-ML 05L	
	Mazda ATF D-II	ZF TE-ML 09	
	Mazda ATF M-III	ZF TE-ML 11A, 11B	
	Mazda ATF M-V	ZF TE-ML 21L	

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.