

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 так же 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-III-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:

GT ATF Dexron VI Plus

A	Acura ATF-Z1	6 Speed	K	KIA ATF SP-III, SP-IV, SP-	6 Speed	
	Aisin Warner JWS	6 Speed		Mazda ATF D-II		
	Allison C-3 & C-4			Mazda ATF M-III		
	American Motors			Mazda ATF M-V		
	ATF RED 1, RED 1K	6 Speed		Mazda ATF FZ		
	Audi 5 HP LT71141(ZF 5	5 Speed		Mazda ATF F-1		
	Audi G 052 162-A1/A2	5 Speed		Mazda ATF S-1		
	Audi G 055 025 A2(JWS	6 Speed		Mazda ATF N-1		
B	BMW JWS 3309(T-IV)	6 Speed	M	Mazda ATF 3317		
	BMW LA2634			MB 236.1/2/3/5/6/7/8/9	Benz	
	BMW LT71141(ZF 5 HP	5 Speed		MINI COOPER T-IV		
	BMW ZF 5HP18FL,	5 Speed		Mitsubishi Diaqueen SK		
	BMW 7045E			Mitsubishi Diaqueen SP-II		
	BMW ETL-8072B			Mitsubishi Diaqueen SP-III		
	BMW MINI			Mitsubishi Diaqueen SP-IV		
C	CAT TO-2			Mitsubishi Diaqueen AW		
	Chrysler ATF+, +2,			Mitsubishi Diaqueen J2		
	Chrysler/Dodge MOPAR	6 Speed		Mitsubishi Diaqueen J3		
D	Daewoo LT 71141	5 Speed		Mitsubishi Diaqueen ATF		
	Daihatsu AMMIX ATF D-			N	Nissan/Infiniti Matic D	Nissan 5
	Daihatsu AMMIX ATF D-				Nissan/Infiniti Matic K	Nissan 5
E	Esso LT 71141	5 Speed			Nissan/Infiniti Matic J/S	Nissan 6
	FIAT T-IV type, JWS	6 Speed	NAG 1 (Chrysler, Jeep,		Benz	
F	Ford MERCON		O	Opel (all vehicles)		
	Ford FNR 5			P	Peugot ZF 4HP20	4 Speed
	Ford M2C138CJ		Porsche ZF 5HP19FL, ZF		5 Speed	
	Ford M2C166H		Porsche ATF 3403-M115			
	Ford WSS M2C 138CJ,		Porsche T-IV (JWS 3309)		6 Speed	
	Ford WSS M2C 922A1,	6 Speed	S	Saab T-IV (JWS 3309)	6 Speed	
	Fuso ATF- II			Saab 93 165 147		
	Fuso ATF-SPIII			Saturn T-IV (JWS 3309)	6 Speed	
	Fuso ATF-A4			Scion (all vehicles)		
G	GM 9986195(Aisin AW,	6 Speed		Shell 3403, M115, LA 2634		
	GM TASA			Shell M-1375.4	ZF 6 Speed	
	GM DEXRON- II			Subaru ATF		
	GM DEXRON- II D			Subaru ATF 5AT		
	GM DEXRON- II E			Subaru Dexron®-II		

	GM DEXRON-III G			Subaru ATF, ATF HP	
	GM DEXRON-III H			Suzuki AT OIL 5D06	
	GM DEXRON-VI			Suzuki ATF 2326	
H	Hino Blue Ribbon ATF			Suzuki ATF 2384K	
	Honda ATF Ultra II			Suzuki ATF 3314	4 Speed
	Honda ATF-Z1 (except in			Suzuki ATF 3317	6 Speed
	Honda DW-1			Suzuki JWS 3309	6 Speed
	Hyundai/Kia SP-IV	6 Speed		Texaco 7045-E	
	Hyundai/Kia SP-IV M	6 Speed		Texaco 8072B	
	Hyundai/Kia SP-IV-RR	8 Speed		Texaco N402	
	Hyundai/Kia SP-III	5 Speed		Toyota ATF D-II	
	Hyundai/Kia Dex-II/ SP-II			Toyota ATF D-III	
	Hyundai/Kia JWS 3314	Jatco 4		Toyota ATF T-III	
I	Hyundai/Kia JWS 9638	6 Speed		Toyota ATF T-IV	6 Speed
	ISUZU BESCO ATF-II			Toyota ATF WS	6 Speed
J	ISUZU BESCO ATF-III			Vickers M2950-S, I-286-S	
	Jaguar ATF 3403 M115,			Volvo CE 97340	
	Jaguar ATF LT71141, ZF	5 Speed		VW 5 HP (ZF 5 HP 30)	5 Speed
	Jaguar JLM20238			VW 5HP (18FL, 30)	5 Speed
	Jaguar ATF 3403			VW 5HP (19FL, 24A)	5 Speed
	JASO M315-2013 1A			VW G-055-025 A2 (JWS)	6 Speed
	JASO M315-2013 1A-LV			VW TL 521 62	
	JASO M315-2013 2A				
L	JEEP ATF+3, +4			ZF all 3 & 4 speed	3&4 Speed
	Lexus JWS 3309	6 Speed		ZF TE-ML 09	
				ZF TE-ML 11A, 11B	

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.