

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ MAXLIFE™ MULTI-VEHICLE TRANSMISSION FLUID

Valvoline MaxLife Multi-Vehicle Transmission Fluid (ATF) es una fórmula completamente sintética que cuenta con aditivos avanzados para prevenir las principales causas de la descomposición de la transmisión y para ayudar a prolongar la vida útil de la misma. Desarrollado para ayudar a prevenir fugas, maximizar el rendimiento de la transmisión, reducir el desgaste en la transmisión y mantener por más tiempo la facilidad para realizar cambios en comparación con los fluidos convencionales. Es adecuado para su uso en una amplia gama de aplicaciones de ATF, incluidas mayormente las de los modelos Ford, GM, Toyota y Honda, así como las Dex/Merc, Mercon LV y muchas otras aplicaciones.

Valvoline ha llevado a cabo extensas pruebas internas, pruebas de laboratorio independientes y pruebas de campo para apoyar el rendimiento del **MaxLife ATF** en la gama más amplia de transmisiones. No obstante, se debe tener en cuenta que el **MaxLife ATF** no es un producto con licencia OEM. Los fabricantes respectivos de vehículos no han evaluado ni respaldado el **MaxLife ATF** en estas aplicaciones. Si prefiere un producto con licencia OEM, le recomendamos los productos de Valvoline DEXRON® VI, ATF +4® y MERCON®V para las aplicaciones correspondientes.

Ventajas de Valvoline MaxLife Multi-Vehicle ATF:

- Fluido sintético
- Prepara los sellos de transmisión para ayudar a prevenir fugas.
- Reduce la formación de barniz y el desgaste.
- Nuestro mejor rendimiento anti sacudidas.
- Mejora y mantiene la facilidad para realizar cambios por más tiempo en comparación con los fluidos para transmisión automática convencionales.
- Rendimiento superior anti sacudidas.
- Brinda excelentes propiedades de fluidez a baja temperatura y mayor protección de la película a altas temperaturas
- Ayuda a maximizar la vida útil de las transmisiones de mayor millaje.

Adecuado para utilizar en (continuado en varias páginas):

Acura	ATF-Z1	BMW	7045E (83 22 0 026 922)
Aisin Warner	AW-1		81 22 9 400 272/275
	AW-2		81 22 9 407 858/859
	JWS 3309		83 22 024 359
	JWS 3324		83 22 0403 248
Allison	C-3		83 22 0403 249
	C-4		83 22 9 407 765
	TES-295		83 220 142 516
	TES-389		83 220 397 114
Applo/IKC	ATF RED 1		83 220 402 413
	RED 1K		83 222 152 426
Audi	LT71141		83 222 289 720
Audi/VW	G 052 025-A2		83 227 542 290
	G 052 162-A1/A2		83 229 407 807
	G 052 990-A2		ATF 3.0
	G 053 025-A2		ETL-8072B (83 22 9 407 807)
	G 055 005-A/A1/A2		JWS 3309
	G 055 025 A2		LA2634
	G 055 162-A2		LT71141
	G 055 540-A2		M-1375.4
	G 052 055	MINI (83 22 0 402 413)	
	G 052 055	ZF Lifeguardfluid 6	
	ZF Lifeguardfluid 8		
Bentley	PY112995PA	Bosch	TE-ML 09

Caterpillar	CAT TO-2		040000C90SG	
Chrysler	3403-M115	Hyundai/Kia	Dex-II/ SP-II	
	MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309, PN68218925AA		NWS 9638	
	NAG 2		SP-III	
	Diamond SP-III		SP-IV	
Chrysler/Dodge/Jeep	05127382AA		SP-IV M	
	68043742AA		SP-IV-RR	
	68157995AA		JWS 3314	
	NAG 1		Idemitsu	K17 3100 PL085
Daewoo	LT 71141		Isuzu	08200-9001
Daihatsu	AMMIX ATF D-II			SCS Fluid
	AMMIX ATF D-III SP		ATF-II	
Esso	LT 71141	Isuzu Besco	ATF-III	
Fiat	T-IV type, JWS 3309		ATF-SP	
Ford	ESP-M2C166H, XL-12	Jaguar	ATF LT71141	
	FNR5		ZF 5HP24	
	M2C138CJ		ATF 3403, JLM20238	
	M2C166H		ATF 3403-M115	
	MERCON® LV (FF-WSS-M2C- 938A/SF, XT-10 QLV)		Jaguar Fluid 8432	
	MERCON® SP		JLM 20292	
	MERCON® V		JLM 21044	
	MERCON®	JASO	M315-2013 1A	
	WSS M2C 138CJ, 166H		M315-2013 1A-LV	
	WSS M2C 922A1, 924A (XT-8- QAW) JWS 3309		M315-2013 2A	
	XT-2-QDX (M)	Kia	ATF Red 1	
	XT-2-QSM (Syn)		ATF SP-II	
	XT-5-QM (V)		ATF SP-III	
	XT-6-QSP or -DSP (SP)		ATF SP-IV	
	XT-9-QMMF5		ATF SP-IV M	
Fuso	ATF-A4		SP-IV-RR	
	ATF-II	Land Rover	LR0022460	
	ATF-SPIII		LR023288	
GM	1940700		TYK500050	
	1940767	Lexus	JWS 3309	
	9986195	MAN	339 Type D	
	12378515		339 Type F	
	21005966		339 V2	
	22717466		339 Z1	
	88900925		339 Z2	
	93160393		339 Z3	
	GM 9985010 / 9985835		MAN 339 V1	
	GM Autotrak II	Maserati	231603	
	GM DEXRON® - VI	Mazda	ATF 3317	
	GM DEXRON® -II		ATF F-1	
	GM DEXRON® -IID		ATF FZ	
	GM DEXRON® -IIE		ATF M-III	
	GM DEXRON® -IIIG		ATF M-V	
	GM DEXRON® -IIIH		ATF N-1	
	GM DEXRON® HP		ATF N-1	
GM TASA	ATF S-1			
			D-II	
GM/GMC/Opel/Saturn	88863400			
	88863401			
	AW-1			
Honda	ATF-Z1 (except in CVTs)			
	DW-1			
	Type 3.0 and 3.1			

MB (Mercedes Benz)	236.1	Scion	All vehicles	
	236.10	Shell	134	
	236.11		3353	
	236.12		3403, M115, LA 2634	
	236.14		L12108	
	236.15		M-1375.4, M1375.6	
	236.16		Ssang yong	DSIH 5M-66
	236.17		ATF	
	236.2	Subaru	ATF 5AT	
	236.3		ATF HP	
	236.41		Dexron®-II	
	236.5		K0140Y0700	
	236.6	Suzuki	AT OIL 5D06	
	236.7		ATF 2326	
	236.8		ATF 2384K	
	236.9		ATF 3314	
236.91	ATF 3317			
NAG 1	ATF AW-1			
ZF 4HP20	JWS 3309			
Mini Cooper	T-IV	Texaco	7045-E	
Mitsubishi	Diaqueen ATF-MA1	Texaco	8072B	
	Diaqueen ATF PA		N402	
	Diaqueen AW		ATF D-II	
	Diaqueen J2	Toyota	ATF D-III	
	Diaqueen J3		ATF T-III	
	Diaqueen SK		ATF T-IV	
	Diaqueen SP-II		ATF Type T	
	Diaqueen SP-III		ATF WS	
Diaqueen SP-IV	Vickers	M2950-S, I-286-S		
Nissan	Matic Fluid C	Voith	55.6335.xx (G607)	
	Matic Fluid D		55.6336.xx (G13636)	
	Matic Fluid J	Volvo	Service Bulletin #013 and #118	
	Matic Fluid K		97325	
	Matic Fluid S		97335	
	Matic Fluid W		97342	
Opel/GM	9986195	Volvo	CE 97340	
	88900925		CE 97341 (STD 1273.41)	
	19 40 700		PN 1161521	
	19 40 767		PN 1161540/1161640	
	21005966 Transaxle		5 HP (ZF 5 HP 30)	
	22 17466		5HP (18FL, 30)	
Peugeot/Citreon	Z 000169756	VW (Volkswagen)	5HP (19FL, 24A)	
Peugot	ZF 4HP20		G US 000 162	
Porsche	000 043 205 09		G 052 025-A2	
	000 043 205 28		G 052 055	
	999 917 547 00 (A2)		G 052 162-A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 5)	
	ATF 3403-M115,		G 052 990	
	T-IV (JWS 3309)		G 053 025-A2	
	Z 000169756		G 055 005-A/A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 6)	
	ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141		G 055 025 A2 (JWS 3309)	
Renault	DPO/AL4		G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6+)	
	Matic D2		G 055 540-A2	
	Samsung SATF-D		G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)	
Saab	93 160 393		VW (Volkswagen)	G-053 162 A1 (ZF Lifeguardfluid 5)
	93 165 147			LT71141
Saab	T-IV (JWS 3309)			TL 521 62
Saturn	T-IV (JWS 3309)			

ZF	3, 4, & 6 speed transmissions	Hybrid	Toyota THSII/ Toyota Prius
	ZF 5HP24		Ford Escape Hybrid with eCVT
	TE-ML 02F		Honda iMMD
	TE-ML 03D		Jatco JR712E
	TE-ML 04D		Jatco CVT8 Hybrid
	TE-ML 05L		Nissan ePower
	TE-ML 09		
	TE-ML 09X		
	TE-ML 11A, 11B		
	TE-ML 14A		
	TE-ML 14B		
	TE-ML 14C		
	TE-ML 16L		
	TE-ML 17C		
	TE-ML 21L		
	ZF 8 & 9 speed transmissions (Lifeguardfluid 8 and Lifeguardfluid 9)		

**Valvoline no recomienda utilizar MaxLife ATF en la mayoría de las transmisiones (CVT), en transmisiones de doble embrague (DCT), a menos que se indique específicamente, ni en transmisiones automáticas donde se recomiendan los fluidos Tipo F de Ford.

Propiedades características:

MaxLife ATF

Viscosidad a 100°C en cSt	5,9
Viscosidad a 40°C en cSt	28
Índice de viscosidad	163
Gravedad específica a 60 °F	0,844
Punto de fluidez en °C	-42
Viscosidad de Brookfield a -4 °C en cP	9 000
Color ASTM	7
Apariencia	Rojo

Valvoline respalda todos sus productos, incluido MaxLife Multi-Vehicle ATF. El uso de MaxLife Multi-Vehicle ATF en transmisiones donde lo recomiende Valvoline NO anulará la garantía del vehículo. La ley federal restringe a los fabricantes de vehículos incluir el requisito del uso de una marca o nombre comercial específico de producto o servicio como condición de su garantía. El siguiente es un extracto del sitio web de la Comisión Federal de Comercio sobre la interpretación de la Ley de Garantía Magnuson-Moss:

Disposiciones de "ventas vinculadas" Por lo general, las disposiciones de ventas vinculadas no están permitidas. Tal disposición requeriría que el comprador del producto garantizado compre un artículo o servicio de una compañía en particular para usarlo con el producto garantizado a fin de ser elegible para recibir una reparación bajo la garantía. Los siguientes son ejemplos de disposiciones de ventas vinculadas prohibidas.

Para mantener vigente la garantía de su nueva aspiradora de la marca Plenum, debe usar bolsas de filtro originales de la marca Plenum. El hecho de que Great American Maintenance Company, Inc. no realice el mantenimiento programado, a su cargo, anula esta garantía.

Valvoline ha realizado pruebas exhaustivas y recomienda MaxLife Multi-Vehicle ATF en una amplia gama de aplicaciones. En el caso poco probable de que usted o su cliente experimenten algún daño en la transmisión mientras usa MaxLife Multi-Vehicle ATF en una aplicación recomendada por Valvoline, comuníquese con Valvoline al 1-800-Team-VAL para obtener ayuda.

Si bien MaxLife Multi-Vehicle ATF está diseñado para satisfacer las necesidades especiales de transmisiones de mayor kilometraje, las nuevas transmisiones también pueden beneficiarse de su protección mejorada contra la oxidación, estabilidad al corte, compatibilidad con sellos, protección contra el desgaste y protección contra vibraciones. Muchos consumidores han optado por aprovechar este nivel de rendimiento en transmisiones más nuevas.

Fecha de vigencia:
19/03/21

Autor:
LK