

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ MAXLIFE™ MULTI-VEHICLE TRANSMISSION FLUID

Valvoline MaxLife Multi-Vehicle Transmisión Fluido 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 transmisión fluido, incluidas mayormente las de los modelos Ford, GM, Toyota y Honda, así como las Dex/Merc, Mercon LV y muchas otras aplicaciones. Adicionalmente, **MaxLife transmisión fluido** está recomendado para usarse en las mayorías de transmisiones continuas variables* de cadena y bandas lo cual no anulará la garantía de los autos nuevos.

Valvoline ha llevado a cabo extensas pruebas internas, pruebas de laboratorio independientes y pruebas de campo para apoyar el rendimiento del **MaxLife transmisión fluido** en la gama más amplia de transmisiones. No obstante, se debe tener en cuenta que el **MaxLife transmisión fluido** no es un producto con licencia OEM. Los fabricantes respectivos de vehículos no han evaluado ni respaldado el **MaxLife transmisión fluido** 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.

*Las recomendaciones de CVT para nuestras presentaciones (cuartos, galones, totes, barril y ABB) son aplicables para las fechas de Mayo 2021 en adelante. El producto a granel pudiera estar mezclado con la formulación anterior. El fluido a granel enviado después de mayo del 2021 cuenta ya con la nueva formulación, pero la concentración de la nueva formulación en la mezcla con la previa formulación debe ser del 95% o mayor para cumplir con las nuevas especificaciones de CVT. No lo utilice en aplicaciones CVT hasta que se haya alcanzado el 95% o más de la concentración de la fórmula.

Ventajas de Valvoline MaxLife Multi-Vehicle Transmisión Fluido:

- Formulado para un rendimiento superior tanto en transmisiones automáticas convencionales como en transmisiones continuamente variables.
- 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.

Propiedades características:	MaxLife
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
Punto de inflamabilidad en °C	220
Viscosidad de Brookfield a -4 °C en cP	11,000
Color ASTM	7
Apariencia	Rojo

Adecuado para usar en las siguientes aplicaciones de transmisión automática (continuado en varias páginas):

Acura	ATF-Z1	Daewoo	LT 71141
Aisin Warner	AW-1	Daihatsu	AMMIX ATF D-II
	AW-2		AMMIX ATF D-III SP
	JWS 3309	Esso	LT 71141
	JWS 3324	Fiat	T-IV type, JWS 3309
Allison	C-3	Ford	ESP-M2C166H, XL-12
	C-4		FNR5
	TES-295		M2C138CJ
	TES-389		M2C166H
Apollo/IKC	ATF RED 1		MERCON® LV (FF-WSS-M2C- 938A/SF, XT-10 QLV)
	RED 1K		MERCON® SP
Audi	LT71141		MERCON® V
Audi/VW	G 052 025-A2		MERCON®
	G 052 162-A1/A2		WSS M2C 138CJ, 166H
	G 052 990-A2		WSS M2C 922A1, 924A (XT-8- QAW)
	G 053 025-A2		JWS 3309
	G 055 005-A/A1/A2		XT-2-QDX (M)
	G 055 025 A2		XT-2-QSM (Syn)
	G 055 162-A2	XT-5-QM (V)	
	G 055 540-A2	XT-6-QSP or -DSP (SP)	
	G 052 055	XT-9-QMMF5	
Bentley	PY112995PA	Fuso	ATF-A4
BMW	7045E (83 22 0 026 922)	Fuso	ATF-II
	81 22 9 400 272/275		ATF-SPIII
	81 22 9 407 858/859		GM
	83 22 024 359	1940767	
	83 22 0 403 248	9986195	
	83 22 0 403 249	12378515	
	83 22 9 407 765	21005966	
	83 22 0 142 516	22717466	
	83 22 0 397 114	88900925	
	83 22 0 402 413	93160393	
	83 22 2 152 426	GM 9985010 / 9985835	
	83 22 2 289 720 (ATF3+)	GM Autotrak II	
	83 22 2 355 599 (ATF6)	GM DEXRON®- VI	
	83 22 2 413 477 (ATF7)	GM DEXRON®-II	
	83 225 A82 F03	GM DEXRON®-IID	
	83 22 7 542 290	GM DEXRON®-IIE	
	83 22 9 407 807	GM DEXRON®-IIIG	
	ATF 3.0	GM DEXRON®-IIIH	
	ATF 8.0	GM TASA	
	ETL-8072B (83 22 9 407 807)	GM/GMC/Opel/Saturn	88863400
	JWS 3309		88863401
	LA2634		AW-1
	LT71141		ATF-Z1 (except in CVTs)
M-1375.4	Honda	DW-1	
MINI (83 22 0 402 413)		Type 3.0 and 3.1	
ZF Lifeguardfluid 6		040000C905G	
ZF Lifeguardfluid 8	Hyundai/Kia	Dex-II/ SP-II	
Bosch		TE-ML 09	NWS 9638
Caterpillar		CAT TO-2	SP-III
Chrysler		3403-M115	SP-IV
		MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309	SP-IV M & M(-1)
		NAG 2	SP-IV-RR
		Diamond SP-III	SPH-IV
Chrysler/Dodge/Jeep		05127382AA	JWS 3314
		68043742AA	SP4 M-1
		68157995AA	
	NAG 1		
	68731262AA		

Isuzu	08200-9001	Idemitsu	K17 3100 PL085
	SCS Fluid		
Isuzu Besco	ATF-II	MB (Mercedes Benz)	NAG 1
	ATF-III	Mini Cooper	ZF 4HP20
	ATF-SP		T-IV
Jaguar	ATF LT71141	Mitsubishi	Diaqueen ATF-MA1
	ZF 5HP24		Diaqueen ATF PA
	ATF 3403, JLM20238		Diaqueen AW
	ATF 3403-M115		Diaqueen J2
	Jaguar Fluid 8432		Diaqueen J3
	JLM 20292		Diaqueen SK
	JLM 21044		Diaqueen SP-II
JASO	M315-2013 1A		Diaqueen SP-III
	M315-2013 1A-LV		Diaqueen SP-IV
	M315-2013 2A		
Kia	ATF Red 1	Nissan	Matic Fluid C
	ATF SP-II		Matic Fluid D
	ATF SP-III		Matic Fluid J
	ATF SP-IV		Matic Fluid K
	ATF SP-IV M		Matic Fluid S
	SP-IV-RR	Matic Fluid W	
Land Rover	LR0022460	Opel/GM	9986195
	LR023288		88900925
	TYK500050		19 40 700
	LR181789		19 40 767
Lexus	JWS 3309	Peugeot/Citroen	21005966 Transaxle
MAN	339 Type D	Peugeot	22 17466
	339 Type F		Z 000169756
	339 V2	Porsche	ZF 4HP20
	339 Z1		000 043 205 09
	339 Z2		000 043 205 28
	339 Z3		999 917 547 00 (A2)
	MAN 339 V1		ATF 3403-M115,
Maserati	231603		T-IV (JWS 3309)
Mazda	ATF 3317	Renault	Z 000169756
	ATF A7		DPO/AL4
	ATF F-1		Matic D2
	ATF FZ	Saab	Samsung SATF-D
	ATF M-III		93 160 393
	ATF M-V		93 165 147
	ATF N-1	Scion	T-IV (JWS 3309)
	ATF S-1		All vehicles
MB (Mercedes Benz)	D-II	Shell	134
	236.1		3353
	236.10		3403, M115, LA 2634
	236.11		L12108
	236.12	Ssang yong	M-1375.4, M-1375.6
	236.14		DSIH 5M-66
	236.15	Subaru	ATF
	236.16		ATF 5AT
	236.17		ATF HP
	236.2		Dexron®-II
	236.3	Suzuki	K0140Y0700
	236.41		AT OIL 5D06
	236.5		ATF 2326
	236.6		ATF 2384K
	236.7		ATF 3314
236.8	ATF 3317		
236.9	ATF AW-1		
236.91		JWS 3309	

Automatic transmission (ATF) applications continued:		Continuously Variable transmission (CVT) applications:	
Texaco	7045-E	Audi	Multitronic
	8072B	BMW Mini Cooper	EZL 799/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154
	N402	Chery	CVT
Toyota	ATF D-II	Chrysler/Dodge/Jeep	CVT+4
	ATF D-III		NS-2
	ATF T-III	Daihatsu	AMMIX CVTF DFE
	ATF T-IV		AMMIX CVT Fluid DC
	ATF Type T		AMMIX CVT Fluid DFC
	ATF WS		Fluid TC
Vickers	M2950-S, I-286-S	Fiat	Tutela Car CVT N.G
Voith	55.6335.xx (G607)	Ford	CFT or CVT 23 or WSSM2C928A
	55.6336.xx (G13636)		CVT 30 or WSS-M2C933A
	Service Bulletin #013 and #118		MERCON® C
Volvo	97325	Fujijyuuko	i-CVTF FG
	97335	GM/Saturn	DEX-CVT
	CE 97340		GM1940713
	CE 97341 (STD 1273.41)		GM1940714
	PN 1161521	Honda	Multimatic HMMF (without starting clutch)
	PN 1161540/1161640		HCF2
	Z-1 (CVT model, without starting clutch)		
VW (Volkswagen)	5 HP (ZF 5 HP 30)	Hyundai/Kia	Honda CVT
	5HP (18FL, 30)		CVT-J1
	5HP (19FL, 24A)		SP III (CVT model)
	G US 000 162	Idemitsu	CVTF-EX1
	G 052 025-A2		Fluid TC
	G 052 055	Lexus	Fluid FE
	G 052 162-A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 5)		JWS 3320
	G 052 990	Mazda	236.20/ CVT28
	G 053 025-A2	Mercedes Benz	EM-CVT
	G 055 005-A/A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 6)	MG Rover	EZL/EZL 799A.ZF CVT V1
	G 055 025 A2 (JWS 3309)	Mini Cooper	CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)
	G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6+)	Mitsubishi	CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)
	G 055 540-A2		Diaqueen SP-III (CVT model only)
	G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)		Part # MZ320262
	G-053 162 A1 (ZF Lifeguardfluid 5)		Nissan
	LT71141	Nissan	NS-1, -2, -2V, -3
TL 521 62	Punch		CVT
Saturn	T-IV (JWS 3309)	Renault	Elf Matic CVT
ZF	3, 4, & 6 speed transmissions	Shell	Green 1V
	ZF 5HP24	Subaru	ECVT
	TE-ML 02F		iCVT
	TE-ML 03D		iCVT FG
	TE-ML 04D		Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
	TE-ML 05L		Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0425Y0710
	TE-ML 09		NS-2
	TE-ML 09X	Suzuki	CVTF TC
	TE-ML 11A, 11B		CVTF 3320
	TE-ML 14A		CVT Green 1 & 2, & 1V
	TE-ML 14B		NS-2
	TE-ML 14C	Toyota	CVTF FE & CVTF TC
	TE-ML 16N		Volvo
	TE-ML 17C	Volvo	
	TE-ML 21L		
ZF 8 & 9 speed transmissions (Lifeguardfluid 8 and Lifeguardfluid 9)	VW/Audi	TL 521 16 (G 052 516)	
		TL 521 80 (G 052 180)	
	Zoyte	CVT's	

Valvoline no recomienda utilizar MaxLife transmisión fluido en la mayoría de las transmisiones de doble embrague (DCT), a menos que se indique específicamente, ni en transmisiones automáticas donde se recomiendan los fluidos Tipo F de Ford. El Fluido de transmisión MaxLife Multi-Vehicle es recomendado solamente para las transmisiones continuas variables (CVT) enlistadas.

Valvoline respalda todos sus productos, incluido MaxLife Multi-Vehicle transmisión fluido. El uso de MaxLife Multi-Vehicle transmisión fluido 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 transmisión fluido 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 transmisión fluido en una aplicación recomendada por Valvoline, comuníquese con Valvoline al 1-800-Team-VAL para obtener ayuda.

Si bien MaxLife Multi-Vehicle transmisión fluido 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:
08/04/26

Autor:
KD