

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ MAXLIFE™ MULTI-VEHICLE TRANSMISSION FLUID

Descripción

Valvoline MaxLife Multi-Vehículo 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-Vehículo 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 típicas	
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	11,000
Color ASTM	7
Apariencia	Rojo

Adecuado para utilizar en (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 C-4 TES-295 TES-389	Ford	ESP-M2C166H, XL-12 FNR5 M2C138CJ M2C166H MERCON® LV (FF-WSS- M2C- 938A/SF, XT-10 QLV) MERCON® SP** MERCON® V** MERCON®** WSS M2C 138CJ, 166H WSS M2C 922A1, 924A (XT-8- QAW) JWS 3309 XT-2-QDX (M) XT-2-QSM (Syn) XT-5-QM (V) XT-6-QSP or -DSP (SP) XT-9-QMMF5
Apollo/IKC	ATF RED 1 RED 1K		
Audi	LT71141		
Audi/VW	G 052 025-A2 G 052 162-A1/A2 G 052 990-A2 G 053 025-A2 G 055 005-A/A1/A2 G 055 025 A2 G 055 162-A2 G 055 540-A2 G 052 055		
Bentley	PY112995PA	Fuso	ATF-A4 ATF-II ATF-SPIII
BMW	7045E (83 22 0 026 922)	GM	1940700 1940767 9986195 12378515 21005966 22717466 88900925 93160393 GM 9985010 / 9985835 GM Autotrak II GM DEXRON®- VI GM DEXRON®-II GM DEXRON®-IID GM DEXRON®-IIE GM DEXRON®-IIIG GM DEXRON®-IIIH GM TASA
	81 22 9 400 272/275		
	81 22 9 407 858/859		
	83 22 024 359		
	83 22 0 403 248		
	83 22 0 403 249		
	83 22 9 407 765		
	83 22 0 142 516		
	83 22 0 397 114		
	83 22 0 402 413		
	83 22 2 152 426		
	83 22 2 289 720		
	83 22 7 542 290		
83 22 9 407 807			
ATF 3.0	GM/GMC/Opel/Saturn	88863400 88863401 AW-1	
ETL-8072B (83 22 9 407 807)		Honda	ATF-Z1 (except in CVTs) DW-1 Type 3.0 and 3.1
JWS 3309			
LA2634			
LT71141			
M-1375.4			
MINI (83 22 0 402 413)			
ZF Lifeguardfluid 6			
ZF Lifeguardfluid 8			
Bosch	TE-ML 09		

Caterpillar	CAT TO-2	Hyundai/Kia	040000C90SG
Chrysler	3403-M115 MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309, PN68218925AA NAG 2 Diamond SP-III		Dex-II/ SP-II NWS 9638 SP-III SP-IV SP-IV M SP-IV-RR SPH-IV JWS 3314
Chrysler/Dodge/Jeep	05127382AA 68043742AA 68157995AA NAG 1		

Idemitsu	K17 3100 PL085	MB (Mercedes Benz)	NAG 1 ZF 4HP20
Isuzu	08200-9001 SCS Fluid		Mini Cooper
Isuzu Besco	ATF-II ATF-III ATF-SP	Mitsubishi	Diaqueen ATF-MA1 Diaqueen ATF PA Diaqueen AW Diaqueen J2 Diaqueen J3 Diaqueen SK Diaqueen SP-II Diaqueen SP-III Diaqueen SP-IV
Jaguar	ATF LT71141 ZF 5HP24 ATF 3403, JLM20238 ATF 3403-M115 Jaguar Fluid 8432 JLM 20292 JLM 21044		
JASO	M315-2013 1A** M315-2013 1A-LV M315-2013 2A**		Nissan
Kia	ATF Red 1 ATF SP-II ATF SP-III ATF SP-IV ATF SP-IV M SP-IV-RR	Opel/GM	9986195 88900925 19 40 700 19 40 767 21005966 Transaxle 22 17466
Land Rover	LR0022460 LR023288 TYK500050		Peugeot/Citroen
Lexus	JWS 3309	Peugeot	ZF 4HP20
MAN	339 Type D 339 Type F 339 V2 339 Z1 339 Z2 339 Z3 MAN 339 V1	Porsche	000 043 205 09 000 043 205 28 999 917 547 00 (A2) ATF 3403-M115, T-IV (JWS 3309) Z 000169756 ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141

Maserati	231603		
Mazda	ATF 3317 ATF F-1 ATF FZ ATF M-III ATF M-V ATF N-1 ATF S-1 D-II	Renault	DPO/AL4 Matic D2 Samsung SATF-D
		Saab	93 160 393 93 165 147 T-IV (JWS 3309)
		Scion	All vehicles
		Shell	134 3353 3403, M115, LA 2634 L12108 M-1375.4, M1375.6
MB (Mercedes Benz)	236.1 236.10 236.11 236.12** 236.14** 236.15** 236.16** 236.17 236.2 236.3 236.41 236.5 236.6 236.7 236.8 236.9 236.91	Ssang yong	DSIH 5M-66 ATF
		Subaru	ATF 5AT ATF HP Dexron®-II K0140Y0700
		Suzuki	AT OIL 5D06 ATF 2326 ATF 2384K ATF 3314 ATF 3317 ATF AW-1 JWS 3309

Las aplicaciones de ATF continuaron:		Las aplicaciones de transmisión continuamente variable (CVT) continuaron:			
Texaco	7045-E 8072B N402	Audi	Multitronic		
		BMW Mini Cooper	EZL 799/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154		
		Chery	CVT		
Toyota	ATF D-II ATF D-III ATF T-III ATF T-IV ATF Type T ATF WS	Chrysler/Dodge/Jeep	CVT+4 NS-2		
		Daihatsu	AMMIX CVTF DFE AMMIX CVT Fluid DC AMMIX CVT Fluid DFC Fluid TC		
Vickers	M2950-S, I-286-S	Fiat	Tutela Car CVT N.G		
Voith	55.6335.xx (G607) 55.6336.xx (G13636) Service Bulletin #013 and #118	Ford	CFT or CVT 23 or WSSM2C928A CVT 30 or WSS-M2C933A MERCON® C WSD-M2C-199A		
		Fujjyuuko	i-CVTF FG		
Volvo	97325 97335 97342 CE 97340 CE 97341 (STD 1273.41) PN 1161521 PN 1161540/1161640	GM/Saturn	DEX-CVT GM1940713 GM1940714		
		Honda	Multimatic HMMF (without starting clutch) HCF2 Z-1 (CVT model, without starting clutch) Honda CVT		
		Hyundai/Kia	CVT-J1 SP III (CVT model)		
VW (Volkswagen)	5 HP (ZF 5 HP 30) 5HP (18FL, 30) 5HP (19FL, 24A) G US 000 162 G 052 025-A2 G 052 055 G 052 162-A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 5) G 052 990 G 053 025-A2 G 055 005-A/A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 6) G 055 025 A2 (JWS 3309) G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6+) G 055 540-A2 G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) G-053 162 A1 (ZF Lifeguardfluid 5) LT71141 TL 521 62	Idemitsu	CVTF-EX1		
		Lexus	Fluid TC Fluid FE		
		Mazda	JWS 3320		
		Mercedes Benz	236.20/ CVT28		
		MG Rover	EM-CVT		
		Mini Cooper	EZL/EZL 799A.ZF CVT V1		
		Mitsubishi	CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1) CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+) Diaqueen SP-III (CVT model only) Part # MZ320262		
		Nissan	N-CVT NS-1, -2, -2V, -3		
		Saturn	T-IV (JWS 3309)	Punch	CVT

ZF	3, 4, & 6 speed transmissions ZF 5HP24 TE-ML 02F TE-ML 03D TE-ML 04D TE-ML 05L TE-ML 09 TE-ML 09X TE-ML 11A, 11B TE-ML 14A TE-ML 14B TE-ML 14C TE-ML 16N TE-ML 17C TE-ML 21L ZF 8 & 9 speed transmissions (Lifeguardfluid 8 and Lifeguardfluid 9)	Renault	Elf Matic CVT
		Shell	Green 1V
		Subaru	ECVT iCVT iCVT FG Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0425Y0710 NS-2
		Suzuki	CVTF TC CVTF 3320 CVT Green 1 & 2, & 1V NS-2
		Toyota	CVTF FE & CVTF TC
		Volvo	CVT 4959
		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: 03/10/2024

Autor: NAR

La información contenida en este boletín es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos quedan fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.