

产品描述

ATF MULTI-VEHICLE LV 是一种高性能多用途低粘度全合成自动变速箱油，适用于 6 速及以上步进 AT 系统。它满足亚洲、美国、欧洲和其他乘用车、四轮驱动、轻型商用车、重型车辆以及需要传统自动变速箱油的应用的原始设备制造商最苛刻的要求。其出色的低粘度特性可减少摩擦，实现更平稳、无噪音的换挡，从而实现最佳燃油效率。改进的磨损保护性能可延长变速箱的使用寿命。卓越的氧化稳定性和热稳定性，可延长变速箱油的使用寿命。ATF MULTI-VEHICLE LV 即使在恶劣的驾驶条件下也能保持传动系统清洁并提供可靠的性能。它确保传输系统的整体健康运行，以降低维护成本。

应用

推荐用于各种乘用车、SUV、CUV、轻型商用卡车和其他需要低粘度流体的车辆。兼容 DEXRON® VI、MERCON® LV 以及其他 6 速及更高速度的传输系统。不建议用于无级变速器 (CVT) 或双离合变速器 (DCT)。

保修单

ATF MULTI-VEHICLE LV 满足或超过需要传统自动变速箱油的 OEM 保修要求。TOTACHI® 保证完全符合产品标签上注明的书面规格。

客户利益

- **提高燃油效率**
低粘度流体可减少摩擦，有助于节省燃料。
- **优化的性能**
良好的抗摩擦特性可实现更平稳的换挡和良好的防震保护，同时保持高效的动力传输。
- **延长变速箱寿命**

典型测试数据

特征	单位	单位	标准
运动粘度:			
40° C	cSt	26.76	ASTM D445
100° C	cSt	5.58	ASTM D445
粘度指数	-	154	ASTM D2270
颜色	-	红色的	ASTM D1500
闪点	°C	222	ASTM D92

有效的磨损保护，提高抗氧化和耐腐蚀性能，对传动部件提供常年保护，延长传动寿命。

- **多用途应用程序**
单一油液可用于多个制造商的大多数自动变速箱。无需储存不同类型的变速箱油。
- **优化流体使用寿命**
出色的防油泥和清漆沉积保护，防止油道堵塞，确保在整个使用期内有效的流体性能。

符合以下规格和要求:

- GM DEXRON® VI
- FORD MERCON® LV
- TOYOTA WS
- HYUNDAI/KIA SP-IV
- MAZDA ATF FZ
- MITSUBISHI SP-IV
- NISSAN FLUID Matic S
- ZF LIFEGUARD 8/9
- AISIN WARNER AW-1
- JWS 3324
- NWS 9638
- HONDA/ACURA DW-1

请参阅图表了解其他规格和 SFU 列表。

适用于讴歌、本田、奥迪、宝马、克莱斯勒、大宇、大发、起亚、现代、劳恩斯、五十铃、捷豹、雷克萨斯、马自达、三菱、日产、欧宝、标致、保时捷、雷诺日产等各种主机厂，萨博、土星、赛恩、斯巴鲁、斯柯达、铃木、丰田、大众等。

在使用本产品之前，请确保其符合 OEM 对设备操作条件和客户维护实践的建议。

倾点	°C	-45	ASTM D6892
30° C 时的密度	kg/L	0.8345	ASTM D4052

附加规格和适用范围列表

原始设备制造商性能	SFU	原始设备制造商性能	SFU
Acura DW-1	是的	BMW 83 22 0 397 114	是的
Acura ATF Type 3.0	是的	BMW 83 22 2 152 426	是的
Acura ATF Type 3.1	是的	BMW 83 22 2 289 720	是的
Aisin Warner JWS 3324 (WS)	是的	BMW 83 22 2 305 397	是的
Aisin Warner AW-1	是的	Citroën AW-1	是的
Audi G 052 533	是的	Citroën RP 9734 R7	是的
Audi G 055 005-A	是的	Chrysler 05127382AA	是的
Audi G 055 005-A1	是的	Chrysler 68043742AA	是的
Audi G 055 005-A2	是的	Chrysler 68157995AA	是的
Audi G 055 005-A6	是的	Chrysler 68157995AB	是的
Audi G 055 540	是的	Chrysler DEXRON®-VI ATF #68043742AB	是的
Audi G 055 540 (A2)	是的	Chrysler SP IV ATF # 68171866AA	是的
Audi G 055 162-A1	是的	Chrysler 68171869AA	是的
Audi G 055 162-A2	是的	Chrysler 68218925AA	是的
Audi G 055 162-A6	是的	Daimler 236.12	是的
Audi G 060 162	是的	Daimler 236.14	是的
Audi G 060 162-A1	是的	Daimler 236.15	是的
Audi G 060 162-A2	是的	Daimler 236.41	是的
Audi G 060 162-A6	是的	Daimler DEX-VI ATF #68043742AB	是的
Bentley PY112995PA	是的	Daimler SP IV ATF # 68171866AA	是的
BMW ATF-3+	是的	Daimler 68171869AA	是的
BMW 81 22 9 407 858	是的	Daimler 68157995AA	是的
BMW 81 22 9 407 859	是的	Daimler 68157995AB	是的
BMW 83 22 0 142 516	是的	Dodge 05127382AA	是的
BMW 83 22 0 163 514	是的	Dodge 68043742AA	是的

原始设备制造商性能	SFU	原始设备制造商性能	SFU
Dodge 68157995AA	是的	Infiniti Matic-S	是的
Dodge 68171866AA	是的	Jaguar Fluid 8432	是的
DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)		Jaguar 02JDE26444	是的
Fiat 9.55550-AV5	是的	JASO M315-2013 1A-LV	是的
Ford MERCON LV	是的	Jeep 05127382AA	是的
Ford MERCON ULV	是的	Jeep 68043742AA	是的
Ford WSS M2C 138CJ	是的	Jeep 68157995AA	是的
Ford WSS M2C 166H	是的	KIA ATF SP-IV	是的
Ford WSS M2C 922A1	是的	Kia SP-IV	是的

Ford FF-WSS-M2C-938A/SF	是的	KIA SP-IV M	是的
Ford FNR5 (Mazda M5, XT-9-QMM5)	是的	Kia SP-IV M (SP4-M)	是的
Ford P/N XT-10 QLV (LV)	是的	Kia SP-IV-RR	是的
Ford XT-6-QSP	是的	Kia SPH-IV	是的
Ford XT-DSP (SP)	是的	Kia NWS 9638	是的
GM AW1	是的	Kia NWS 9638 T-5	是的
GM VI	是的	Kia 040000C90SG	是的
GM DEX-VI	是的	Land Rover TYK500050	是的
GM DEXRON HP ATF	是的	Land Rover LR0022460	是的
GM DEXRON ULV ATF	是的	Land Rover LR023288	是的
GM 88863400	是的	Land Rover LR023289	是的
GM 88863401	是的	Lexus ATF WS	是的
GMC AW1	是的	Lexus FZ	是的
GMC VI	是的	Lexus 00289-ATF WS	是的
GMC DEX-VI	是的	Lexus JWS 3324	是的
GMC 88863400	是的	Lexus NWS 9638	是的
GMC 88863401	是的	Lexus 08886-02303	是的
Honda DW-1 (except CVTs)	是的	Lexus 08886-02305	是的
Honda ATF Type 3.0	是的	Lexus 08886-80803	是的
Honda ATF Type 3.1	是的	Lincoln P/N XT-10 QLV (LV)	是的
Hyundai SP-IV	是的	Lincoln XT-6-QSP	是的
Hyundai SP-IV M (SP4-M)	是的	Lincoln XT-6-DSP (SP)	是的
Hyundai SP-IV-RR	是的	Maserati 231603	是的
Hyundai SPH-IV	是的	Maserati M1375.4	是的
Hyundai NWS 9638	是的	Mazda 0000-77-122E-01	是的
Hyundai NWS 9638 T-5	是的	Mazda MERCON LV	是的
Hyundai 040000C90SG	是的	Mazda ATF FZ	是的

原始设备制造商性能	SFU	原始设备制造商性能	SFU
Mazda FW 6A EL	是的	Saturn 88863401	是的
Mazda FW 6AX EL	是的	Saturn 88863400	是的
MB 236.12	是的	Scion Type WS	是的
MB 236.14	是的	Shell 134	是的
MB 236.15	是的	Shell M-1375.4	是的
MB 236.41 (LV)	是的	Shell M-1375.5	是的
Mercury P/N XT-10 QLV	是的	Shell M-1375.6	是的
Mercury XT-6-QSP	是的	Shell 3353	是的
Mercury XT-6-DSP (SP)	是的	Shell L 12108	是的
MINI ATF-3+	是的	Skoda G 055 540	是的
MINI 83 22 0 142 516	是的	Skoda G 055 540 (A2)	是的
MINI 83 22 0 397 114	是的	Toyota ATF WS (JWS 3324)	是的

MINI 83 22 2 152 426	是的	Toyota FZ	是的
MINI 83 22 2 289 720	是的	Toyota NWS 9638	是的
MINI 83 22 2 163 514	是的	Toyota 00289-ATFWS	是的
MINI 83 22 2 305 397	是的	Toyota 08886-02303	是的
Mitsubishi ATF-J3	是的	Toyota 08886-02305	是的
Mitsubishi Diaqueen J3	是的	Toyota 08886-80803	是的
Mitsubishi Diaqueen ATF PA	是的	VW G 052 533	是的
Mitsubishi Diaqueen ATF-MA1	是的	VW G 055 005-A	是的
Mitsubishi ATF SP-IV	是的	VW G 055 005-A1	是的
Mitsubishi ATF SPH-IV	是的	VW G 055 005-A2	是的
Nissan Matic Fluid S	是的	VW G 055 005-A6	是的
Opel AW1	是的	VW G 055 540 (A2)	是的
Opel VI	是的	VW G 055 162-A1	是的
Opel Dex-VI	是的	VW G 055 162-A2	是的
Opel 88863400	是的	VW G 055 162-A6	是的
Opel 88863401	是的	VW G 060 162	是的
Peugeot AW-1	是的	VW G 060 162-A1	是的
Peugeot RP 9734 R7	是的	VW G 060 162-A2	是的
Porsche 000 043 304 00	是的	VW G 060 162-A6	是的
Saab 93 165 147	是的	ZF No. S671 090 312	是的
Saab 93 165 147 AW-1	是的	ZF Lifeguardfluid 6	是的
Saturn AW1	是的	ZF Lifeguardfluid 8	是的
Saturn Dex-VI	是的	ZF Lifeguardfluid 9	是的
Saturn VI	是的	ZF # S671 090 255	是的

原始设备制造商性能	SFU	原始设备制造商性能	SFU
ZF Lifeguard 6 Plus	是的	ZF # S671 090 312	是的
ZF # S671 090 281	是的	-	-

储存和处理指南

- 避免将产品暴露在阳光直射下。
- 存放于阴凉干燥处。避免将产品暴露在潮湿的环境中。
- 强烈建议将桶存放在室内或托盘和架子上的遮盖物下。

健康、安全和环境保护

产品安全数据表 (SDS) 中描述了有关健康、安全和环境保护的信息。SDS 文件包含有关潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息，以及有关环境影响和废旧产品处置的信息。

十大工业株式会社 如果产品的使用违反这些说明和警告，或者未用于该用途的，则不承担任何责任。在使用其他用途之前，请咨询当地的 TOTACHI® 经销商。