



Gulf Multi-Vehicle ATF-LV

Fluido sintético premium de transmisión automática Multi-Vehículo

Descripción del Producto

Gulf Multi-Vehicle ATF-LV es un fluido de transmisión automática versátil de baja viscosidad totalmente sintético diseñado exclusivamente con tecnología avanzada de aditivos para servir a una amplia gama de vehículos. Proporciona beneficios potenciales de eficiencia de combustible y cumple con los exigentes requisitos de rendimiento de los fabricantes de vehículos/transmisiones automáticas de Europa, América del Norte y Asia, incluido el estándar de rendimiento JASO Clase 1-A-LV de la Asociación Japonesa de Fabricantes de Automóviles (JAMA).

Características y Beneficios

- La excelente estabilidad termo-oxidativa, la protección contra el desgaste y la resistencia al deterioro químico aumentan la vida útil del fluido y la transmisión.
- La baja viscosidad ayuda a reducir las pérdidas por bombeo y agitación y el efecto de arrastre para mejorar la economía de combustible.
- Las propiedades anti-vibraciones mejoradas, la capacidad de torque y las propiedades de baja temperatura junto con la estabilidad de fricción equilibrada brindan una mejor sensación de cambio y capacidad de manejo.
- Las propiedades anticorrosión mejoradas, la excelente inhibición de la espuma y la protección del sello ofrecen una mejor estabilidad de fluidos y compatibilidad con el hardware
- Minimiza el costo de inventario y el riesgo de aplicación incorrecta debido a la idoneidad para diversas aplicaciones.
- El índice de viscosidad extremadamente alto y la estabilidad al cizallamiento garantizan una lubricación adecuada en un rango de temperatura más amplio.

Aplicaciones

- Transmisiones automáticas en vehículos de fabricantes asiáticos, especialmente japoneses y surcoreanos.
- Transmisiones automáticas de automóviles y camiones norteamericanos que requieren fluidos que cumplan con los fluidos de calidad GM Dexron® VI y MERCON® -LV.

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



Gulf Multi-Vehicle ATF-LV

Fluido sintético premium de transmisión automática Multi-Vehículo

- Transmisión automática fabricada por Allison, ZF y otros donde se recomiendan dichos fluidos
- Recomendado como "Apto para el propósito" utilizado en transmisiones automáticas modernas de varios OEM (consulte la página siguiente para obtener una recomendación detallada sobre el modelo de vehículo)

Especificaciones, Aprobaciones y propiedades típicas

Cumple con las especificaciones/adecuado para su uso (consulte también la página siguiente)	
JASO M315 [Class 1-A-LV], JASO M 315 [Class 1A]	AISIN AW-2, JWS 3324 ATF [ATF-0WS]
GM DEXRON®-VI [GMW 16444], AW-1, P/N 19256039, Dex HP [GMW 16974], Dex ULV [P/N 19352619], WS [P/N 88863400 / 88863401]	Ford MERCON® -LV [P/N XT-10-QLV], P/N XT-12-ULV [ULV], P/N XT-6-QSP [SP], Spec WSS-M2C922-A1
Toyota Type ATF FZ, JWS 3324, WS [or NWS9638]	BMW ATF 3+, ATF 6
Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.15, 236.16, 236.17, 236.41	Nissan Matic P [P/N 999MP-MTP10P], Matic S [P/N 999MP-MTS00P], Matic W
VW/Audi G 052 533, G 053 001 A2, G 055 005 A2, G 055 162 A2 or A6, G 055 540 A2, G 060 162 A2, G 060 540 A2	ZF LifeguardFluid 6 [ZF No. S671 090 255], LifeguardFluid 8 [ZF No. S671 090 312], LifeguardFluid 9 [ZF No. AA01.500.001]
Honda/Acura ATF DW-1 P/N 08200-9008, ATF Type 3.0 P/N 08200-9016-A, ATF Type 3.1 P/N 08200-9017	Mitsubishi , ATF-J3, Dia Queen ATF-MA1 [P/N MZ320775], Dia Queen ATF-PA [P/N 4030401], SP-IV
Hyundai/Kia SP-IV-RR, SP-IV	Mazda ATF A7, ATF FZ
Porsche P/N 000 043 304 00	Allison C-4

MERCON® is a registered trademark of Ford Motor Company
DEXRON® is a registered trademark of General Motors Corporation

Parámetros Típicos		
Parámetros de Control	ASTM Method	Valores Típicos
Viscosidad a 100 °C, cSt	D 445	5.5
Índice de Viscosidad	D 2270	180
Punto de Inflamación, °C	D 92	183
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-48
Brookfield Viscosity @ -40 °C, cP	D 2983	9800
Densidad a 15°C, Kg/l	D 1298	0.8362

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
 La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



Gulf Multi-Vehicle ATF-LV

Fluido sintético premium de transmisión automática Multi-Vehículo

Aconsejable el uso para las siguientes aplicaciones:

EM	Specifications	OEM	Specifications
AISIN	JWS 3309 ATF, ATF-0T4,	ATF	134, 3353, 3100 PL085, 3403-M115, D971, ETL-7045 E, ETL-8072 B, K17, L12108, LA 2634, LT 71141, M-1375.4, M-1375.6, N402
Allison	C-2; C-3	ZF	LifeguardFluid 5 (ZF No. S671 090 170), TE-ML 11A, TE-ML 11B
Bentley	P/N PY112995PA	BMW	ETL 7045, ETL 7045-E, LA 2634, M-L12108, P/N 81 22 9 400 272/275, P/N 81 22 9 407 858/859, P/N 83 22 0 024 249, P/N 83 22 0 024 359, P/N 83 22 0 026 922, P/N 83 22 0 142 516, P/N 83 22 0 397 114, P/N 83 22 0 402 413, P/N 83 22 0 403 248/249, P/N 83 22 2 152 426, P/N 83 22 2 163 514, P/N 83 22 2 438/440, P/N 83 22 2 289 720, P/N 83 22 2 305 396, P/N 83 22 2 305 397, P/N 83 22 2 355 599, P/N 83 22 2 355 601, P/N 83 22 7 542 290, P/N 83 22 9 407 765, P/N 83 22 9 407 807
Bosch	TE-ML 09	Citroen	Z 000169756
DAIHATSU	D3-SP	FCA	8 & 9 Speed ATF, P/N 68218925AA/AB, ASRC, ATF+, ATF+2, ATF+3, ATF+4, AW-1, P/N 68092912AA, Dex-VI, P/N 68043742AA, MB 236.10/12, P/N 05127382AA, P/N 05127382, P/N 68157995AA/AB, P/N 68333587AA, SP-4, P/N 68171866AA, SP-III, SP-IV, P/N 68171866AA, SP-IV, P/N 68171869AA, Type 7176E, Type 9602

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



Gulf Multi-Vehicle ATF-LV

Fluido sintético premium de transmisión automática Multi-Vehículo

OEM	Specifications	OEM	Specifications
Ford	ESP-M2C138-CJ, ESP-M2C166-H, P/N XT-2-QDX [M], P/N XT-2-QSM [Syn], P/N XT-5-QM [V], P/N XT-5-QSM [V Syn], P/N XT-8-QAW [Premium], P/N XT-9- QMM5 [FRN5]	Hyundai/Kia	ATF RED-1K, ATF SP-IV, Genuine ATF, JWS 3314, P/N 00232-19023, P/N 040000C90SG, P/N 04500-00140, P/N UM040 CH20 Red-1, SP, SP4-M1, SPH-IV, SP-II, SP-III, , WS, spec NWS-9638
GM	ATF Z1, Saturn P/N 22717466, Dex [GM 6032M], Dex-B [GM 6032M], Dex-IIC [6137M], Dex-IID [GM 6137M], Dex-IIE [GM 6137M], Dex-IIIF [GM 6297M], Dex-IIIG [GM 6417M], Dex-IIIH [GM N10055], P/N 19 40 700, P/N 19 40 767, P/N 21005966, P/N 88900925, P/N 9985010, P/N 9986195, Saturn T-IV Fluid, Saturn P/N 22689186, Type A Suffix A,	Honda/ Acura	ATF Z1, P/N 08200-9001, ATF Z1, P/N 08200-9001A
Isuzu	ATF II, ATF III Genuine ATF, P/N 08200-9001, SCS	Jaguar	02JDE 26444, Fluid 8432, JLM 20238, JLM 20292, JLM 21044, K17, Jatco 3100 PL085, WSS-M2C922-A1,
MAN	339A, 339D, 339F	Maserati	Oil No. 231603
Mazda	Mazda ATF M-5 P/N 0000-23-ATF -M5, ATF N-1, ATF S-1, F- 1, JWS3317, M3, Type T-IV, JWS 3309 ATF	Mercedes	A 0019892203, ATF 3403-M115, 236.1, 236.10, 236.11, 236.2, 236.5,
Mini	ATF JWS 3309, P/N 83 22 0 402 413	Mitsubishi	ATF-J2, Dia Queen AW, DII/DIII, SP, P/N MS991156, SP-II, SP-III,
Nissan	Fluid A, Matic D, Matic J (P/N 999MP-MTJ00P), Matic K, N402	Peugeot	P/N Z 000169756
Porsche	JWS 3309, P/N 000 043 205 28, P/N 000 043 204 63, P/N 999 917 547 00 (A2) or P/N 000 043 205	PSA	AL4 / 4HP20, P/N 9730AE, B71 2340
Renault	DP-0, Matic D2, SATF-D	Rolls Royce	Oil No. PL 31493PA
Saab	ATF HP, JWS 3309, P/N 93 160 393, P/N 93 165 147	Saturn	Dex-IIIG, T-IV Fluid, P/N 22689186
Ssangyong	DSIH 5M-52, DSIH 5M-66	Subaru	ATF HP, P/N K0140Y0700, P/N SOA635040, ATF-WS
Suzuki	ATF 2326, ATF 2384K, ATF 3314, ATF 3317, ATF 5D06, Matic D, Matic J, Matic S	Toyota	JWS 3309, Type T-IV, P/N 08886- 81015, Type D-II, Type T, Type T-II, Type T-III
Volvo	P/N 1161521, P/N 1161621, P/N 1161640; P/N 1161540, P/N 31 256 774, 31 256 775	VW/Audi	G 052 162 (-A1, -A2) [AG4], G 052 990 A2, G 055 025 (-A2), G US 000 162
Land Rover	ATF N402, AW-1 P/N LR0022460: LV, JWS3309US, P/N TYK500050, LR023288/023289		

Ago- 24

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso