



# SYNCHRON ATF MULTI-VEHICLE LV FULL SYNTHETIC

**ATF Multi-Vehículo Low Viscosity (LV)  
Full Sintético**

## Descripción

SYNCHRON ATF FS M/V LV está especialmente formulado con una combinación única de aceites bases 100% sintéticos y una avanzada tecnología de aditivos para garantizar el máximo rendimiento, en las transmisiones automáticas de última generación. Este producto de calidad "Premium" cumple y supera los requerimientos para prevenir la fricción y el desgaste de la mayoría de transmisiones automáticas sin importar el tiempo de uso o edad de las mismas.

## Cumple con las especificaciones y aprobaciones

- Dexron VI Cumple requerimientos y aprobaciones
- Mercon LV (XT-10-QLV) Cumple requerimientos y aprobaciones
- Allison TES-389 Se recomienda el uso de esta especificación donde sea requerida la misma
- BMW P/N 83 22 0 024 359, ETL-8072B Cumple requerimientos
- GMN10060 Cumple requerimientos
- Mercon, Ford ESP-M2C166-H SFU, Vis Requirements not met
- Mercon SP, except 6HP26 / 6R60/ 6R75 transmissions SFU, Vis Requirements not met
- Mercon V (XT-5-QM,XT-5-DM) SFU, Vis Requirements not met
- XT-6-QSP, XT-6-DSP, except 6HP26 / 6R60/ 6R75 transmissions SFU, Vis Requirements not met.

**MADE IN THE USA**





## Cumple con las especificaciones y aprobaciones

- Allison C-3                   Adecuado para su uso
- Allison C-4                   Adecuado para su uso
- Audi 5 HP LT71141, G 052162-A1/A2, G052 025 A2                   Adecuado para su uso
- Audi G 052 025, 052 162, 055 025                   Adecuado para su uso
- BMW 7045E, LA2634, LT71141                   Adecuado para su uso
- BMW JWS 3309, LA2634, ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30, Mini                   Adecuado para su uso
- BMW P/N 83 22 0 0246 922, ETL-7045E                   Adecuado para su uso
- BMW P/N 83 22 0 403 249, ETL-8072B                   Adecuado para su uso
- BMW P/N 83 22 9 407 765, LA 2634                   Adecuado para su uso
- BMW P/N 83 22 9 407 807, LT 711 41                   Adecuado para su uso
- Chrysler AS68RC, Diamond SP-III                   Adecuado para su uso
- Chrysler P/N 05127382AA, P/N 68043742AA (DEX VI)                   Adecuado para su uso
- Daewoo LT 71141                   Adecuado para su uso
- Daihatsu AMMIX ATF D-II, D-III SP                   Adecuado para su uso
- Dexron III G/H, Dexron II, Dexron, AW1                   Adecuado para su uso
- Esso 71141                   Adecuado para su uso
- Fiat T-VI, JWS 3309                   Adecuado para su uso
- Ford FNR5                   Adecuado para su uso
- Ford M2C138-CJ                   Adecuado para su uso
- Ford M2C166H, 138CJ, 922A1, 924A, JWS 3309                   Adecuado para su uso
- Fuchs 3353                   Adecuado para su uso
- FUSO ATF-II, SP-III, A4                   Adecuado para su uso
- Honda DW-1, Z-1                   Adecuado para su uso
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP-II and SP-III, RED-1, SP-IV                   Adecuado para su uso
- Hyundai/Kia SP-IV M, RR Dex-II/SP-II, JWS 3314, 9683                   Adecuado para su uso
- Hyundai NSWS9638                   Adecuado para su uso
- IDEMITSU APOROIL ATF HP                   Adecuado para su uso
- ISUZU 08200-9001 / Genuine ATF                   Adecuado para su uso
- Jaguar ATF 3403 M115, LT71141, ZF 5HP24, JLM20238                   Adecuado para su uso
- Jaguar P/N WSS-M2C922-A-1                   Adecuado para su uso
- Jaso M315-2013 1A, 1A-LV, 2A                   Adecuado para su uso
- JWS 3309, Any 3309                   Adecuado para su uso
- JWS 3324                   Adecuado para su uso
- Lexus JWS 3309                   Adecuado para su uso
- M315-2004 JASO 1A, 2A                   Adecuado para su uso
- MAN 339 Type V2                   Adecuado para su uso
- MAN 339 Type Z1, Z2, V1                   Adecuado para su uso
- Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ, F-1, S-1, N-1, 3317                   Adecuado para su uso
- Mazda ATF M-III, MV, T-IV                   Adecuado para su uso





## Cumple con las especificaciones y aprobaciones

- MB 223.2, 236.1, 236.2, 236.10, 236.12, 236.41, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9 Adecuado para su uso
- Mini Cooper T-IV Adecuado para su uso
- MINI P/N 83 22 0 402 413 Adecuado para su uso
- Mitsubishi Diaqueen SK, AW, J2, J3, PA Adecuado para su uso
- Mopar AS 68 RC, JWS 3309 Adecuado para su uso
- NAG-1 Adecuado para su uso
- Nissan Matic-D, J, K, 402 Adecuado para su uso
- Nissan Matic, J, S Adecuado para su uso
- Opel Adecuado para su uso
- Peugeot ZF 4HP20 Adecuado para su uso
- Porsche P/N 999 917 547 00 (A2) Adecuado para su uso
- Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141, ATF 3403-M115, T-VI, JWS 3309 Adecuado para su uso
- SAAB P/N 22 717 466, 93 165 147 (AW-1) Adecuado para su uso
- Saturn P/N 21005966 Adecuado para su uso
- Saturn T-IV, GM TASA, T-IV ATF, GM WS ATF Adecuado para su uso
- Scion Adecuado para su uso
- Shell 3403, LA2634, Texaco 7045-E, ETL-8072B Adecuado para su uso
- Shell 3403 M115 Adecuado para su uso
- Subaru ATF 5AT, Dex II, AT OIL 5D06, Adecuado para su uso
- Subaru ATF, ATF-HP Adecuado para su uso
- Suzuki ATF 2326, 2384K, JWS 3309, 3314 Adecuado para su uso
- Texaco N402 Adecuado para su uso
- Toyota D-II, D-III Adecuado para su uso
- Toyota T-II, T-III, T-IV, WS, Ford XT8QAW Adecuado para su uso
- Type A Adecuado para su uso
- Voith 55.6335 (G607) Adecuado para su uso
- Volvo Passenger Car (4 / 6 sp), Volvo 97340, 97341, 97342 Adecuado para su uso
- Volvo P/N 1161540-8 Adecuado para su uso
- VW 5 HP ZF5 HP 30, 18FL, 30, 19FL, 24A, G-055-025 A2, TL 521 62 Adecuado para su uso
- VW G 052 025, 162, 099, 055 025 Adecuado para su uso
- VW P/N GUS 000 162 Adecuado para su uso
- VW TL52162 (LT71141) Adecuado para su uso
- ZF all 3 & 4 speed trans. Adecuado para su uso
- ZF TE-ML 02F, TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 09, TE-ML 11A Adecuado para su uso
- ZF TE-ML 14A, TE-ML 14B, TE-ML 14C, TE-ML 16L, ZF TE-ML 17C Adecuado para su uso
- CAT TO-2 Adecuado para su uso
- Hino Blue Ribbon ATF Adecuado para su uso
- ISUZU BESCO ATF-II, III Adecuado para su uso





## Características típicas

INSPECTION INFORMATION	TEST METHOD	TYPICAL VALUE
Gravity, °API (Gravedad API)	ASTM D287	35.6
Specific Gravity @ 60°F (15.6°C) (Densidad)	ASTM D4052	0.8468
Viscosity @ 40°C cSt (viscosidad)	ASTM D445	28.56
Viscosity @ 100°C cSt (viscosidad)	ASTM D445	5.797
Viscosity Index (Índice de viscosidad)	ASTM D2270	151
Pour Point °C (°F) (Punto de fluidez)	ASTM D5950	-51°C (-60°F)
Brookfield Viscosity at -40°C, cP (viscosidad Brookfield)	ASTM D2983	10300
Color	ASTM D 1500	Red

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

## Identificación de Peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según la legislación vigente.

## Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados de motor puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

## Medio Ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Belice (501) 222-4352

