

FLUIDO DE TRANSMISIÓN MULTIVEHÍCULO DE BAJA VISCOSIDAD UNIX®

PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE VEHÍCULOS DE PASAJEROS

El líquido de transmisión automática de baja viscosidad UNIX es una fórmula avanzada equilibrada que utiliza una tecnología de aditivos superior y aceites de base 100% sintéticos, lo que ayuda a garantizar el máximo rendimiento de casi cualquier transmisión automática.

PROTECCIÓN PARA LOS DISEÑOS DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ACTUALES

Las transmisiones automotrices han evolucionado dramáticamente, requiriendo fluidos altamente especializados para aplicaciones únicas. Una marca ha evolucionado a la par: UNIX®. Solo los fluidos de transmisión más avanzados superan los difíciles desafíos de equilibrar eficazmente el rendimiento, la resistencia y la durabilidad.

Incluye UNIX® con tecnología de punta está diseñado para brindar una protección insuperable.

DESEMPEÑO

- Brinda una estabilidad de fricción superior para mantener cambios suaves y consistentes y evitar temblores.

FUERZA

- Proporciona una película de aceite fuerte para evitar el contacto de metal con metal entre las piezas giratorias para evitar el desgaste.

DURABILIDAD

- Resiste el espesamiento debido a las altas temperaturas de funcionamiento.

APLICACIONES

El ATF para vehículos múltiples de baja viscosidad UNIX tiene licencia de GM y Ford para su uso donde se recomiendan los fluidos de transmisión Dexron®-VI y MERCON® LV. Las aplicaciones adicionales pueden incluir:

- Audi / VW: G 052025, 052 162, 055025, GUS 000162
- GM DEXRON®III, II
- Honda: DW-1, Z-1
- Hyundai / Kia / Mitsubishi, SP-2, SP-3, SP-4
- Mazda ATF M-III, MV, T-IV
- Nissan: Matic-D, J, K, 402
- Subaru: ATF, ATF-HP
- Toyota: WS, T-IV, T-III, T-II

ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

Dexron VI	Aprobado
Mercon LV (XT-10-QLV)	Aprobado
Allison TES-389	Cumple con los requisitos
BMW P / N 83 22 0 024 359, ETL-8072B	Cumple con los requisitos
GMN10060	Cumple con los requisitos
Mercon, Ford ESP-M2C166-H	SFU, requisitos de Vis no cumplidos
XT-6-QSP, XT-6-DSP, excepto transmisiones 6HP26 / 6R60 / 6R75	SFU, requisitos de Vis no cumplidos
Allison C-3	Adecuado para su uso
Allison C-4	Adecuado para su uso
Audi 5 CV LT71141, G 052162-A1 / A2, G052 025 A2	Adecuado para su uso

Audi G 052025, 052 162, 055025	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 N / P 83 22 9407 765, LA 2634	Adecuado para su uso
BMW P / N 83 22 9407807, LT 711 41	Adecuado para su uso
Transmisiones Chrysler de 8 y 9 velocidades	Adecuado para su uso
Chrysler AS68RC, AS68 RC (T-IV), Diamond SP-III	Adecuado para su uso
Chrysler P / N 05127382AA, P / N 68043742AA	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
ES 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
Fox 3353	Adecuado para su uso
FUSO ATF-II, SPIII, A4	Adecuado para su uso
Honda DW-1, Z-1	Adecuado para su uso
Hyundai / Kia / Mitsubishi Diamond SP-II y SP-III, RED-1, SP-IV	Adecuado para su uso
Hyundai / Kia, SP-4 1000 RR Dex-2 / SP-2, JWS 3314, 9683	Adecuado para su uso
Hyundai NSWS9638	Adecuado para su uso
IDEMITSU APOROIL ATF HP	Adecuado para su uso
ISUZU 08200-9001 / ATF genuino	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
Recibe M315-2013 1A, 1A-LV, 2A	Adecuado para su uso
JWS 3309, cualquier 3309	Adecuado para su uso
JWS 3324	Adecuado para su uso
Lexus JWS 3309	Adecuado para su uso
M315-2004 RECIBIDO 1A, 2A	Adecuado para su uso
MAN 339 Tipo V2	Adecuado para su uso
MAN 339 Tipo Z1, Z2, V1	Adecuado para su uso
Mazda ATF D-II, M-III, MV, FZ, F-1, S-1, N-1, 3317	Adecuado para su uso
Mazda ATF M-III, MV, T-IV	Adecuado para su uso
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 0402413	Adecuado para su uso

Mitsubishi diácono SK, AW, J2, J3, PA	Adecuado para su uso
Mitsubishi MA-1	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	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 999917547 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 22717466, 93165147 (AW-1)	Adecuado para su uso
Saturno P / N 21005966	Adecuado para su uso
Saturno T-IV, GM TASA, T-IV ATF, GM WS ATF	Adecuado para su uso
Vástago	Adecuado para su uso
Carcasa 3403, LA2634, Texaco 7045-E, ETL-8072B	Adecuado para su uso
Shell 3403 M115	Adecuado para su uso
Subaru ATF 5AT, Dex II, EN ACEITE 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
Escribe un	Adecuado para su uso
Voith 55.6335 (G607)	Adecuado para su uso
Automóvil de pasajeros Volvo (4/6 cr), Volvo 97340, 97341, 97342	Adecuado para su uso
Volvo P / N 1161540-8	Adecuado para su uso
VW 5 CV ZF5 CV 30, 18FL, 30, 19FL, 24A, G-055-025 A2, TL 521 62	Adecuado para su uso
VW G 052025, 162, 099, 055025	Adecuado para su uso
VW P / N GUS 000162	Adecuado para su uso
VW TL52162 (LT71141)	Adecuado para su uso
ZF 845RE / 870RE, ZF 8HP45 / 8HP70 / 8HP90	Adecuado para su uso
ZF todas las transmisiones de 3 y 4 velocidades.	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

* Allison TES-389 es una marca registrada de Allison Transmissions, Inc.

PROPIEDADES TÍPICAS

Viscosidad Brookfield a -40 ° C, cP	ASTM D2983	10,300
Color	ASTM D1500	Red
Punto de inflamación ° C	ASTM D92	220
Punto de inflamación ° F	ASTM D92	428
Gravedad, ° API	ASTM D287	35.6
Para el punto ° C (° F)	ASTM D5950	-51 ° C (-60 ° F)
Gravedad específica a 60 ° F (15,6 ° C)	ASTM D4052	0.8468
Viscosidad a 100 ° C cSt	ASTM D445	5.797
Viscosidad a 40 ° C cSt	ASTM D445	28.56
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151