

- RENDIMIENTO
- RESISTENCIA
- DURABILIDAD



## FLUIDO DE TRANSMISIÓN MULTIVEHÍCULO COMPLETAMENTE SINTÉTICO UNIX®

PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE VEHÍCULOS DE PASAJEROS

UNIX Full Synthetic Multi-Vehicle ATF es una fórmula avanzada equilibrada que utiliza una tecnología de aditivos superior y aceites base 100% sintéticos que ayudan a garantizar el máximo rendimiento de casi cualquier transmisión automática. Este producto de primera calidad cumple y supera los requisitos de fricción y desgaste de muchas transmisiones automáticas fabricadas después de 1983, incluidos muchos vehículos extranjeros.

### 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.

UNIX 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

- UNIX sintético completo Multi-Vehicle ATF se recomienda para una amplia gama de vehículos que requieren DEXRON® fluidos III / Mercon® incluyendo: GM (pre -2006 modelos), Ford® (todos los modelos excepto donde MERCON® SP, LV o Tipo F son requerido), Mazda, Honda / Acura y Subaru (todos los modelos excepto las transmisiones continuamente variables [CVT]), Suzuki JWS-3309 y Volkswagen (modelos anteriores a 2006). También recomendado para transmisiones que requieren Toyota Tipo T, T-III, T-IV; Nissan, SP-III.

## ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

Allison C-4	Adecuado para su uso
Audi G 052025, 052 162, 055025	Adecuado para su uso
BMW 7045E, LA2634, LT71141	Adecuado para su uso
BMW P / N 83 22 0 024 359, ETL-8072B	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
Dexron III G / H, Dexron II, Dexron, AW1	Adecuado para su uso
ES 71141	Adecuado para su uso
Ford P / N XT-2-DX (MERC), Ford P / N XT-2-SM (SYN MERC)	Adecuado para su uso
Fox 3353	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 NSWS9638	Adecuado para su uso

IDEMITSU APOROIL ATF HP	Adecuado para su uso
Idemitsu K17	Adecuado para su uso
ISUZU 08200-9001 / ATF genuino	Adecuado para su uso
Jaguar P/N WSS-M2C922-A-1	Adecuado para su uso
JWS 3309, cualquier 3309	Adecuado para su uso
JWS 3324	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 M-III, MV, T-IV	Adecuado para su uso
MB236.1,2,5,6,7,9, 10, 11	Adecuado para su uso
Mercon, Ford ESP-M2C166-H	Adecuado para su uso
MINI P / N 83 22 0402413	Adecuado para su uso
NAG-1	Adecuado para su uso
Nissan Matic-D, J, K	Adecuado para su uso
Porsche P / N 999917547 00 (A2)	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
Carcasa 3403, LA2634, Texaco 7045-E, ETL-8072B	Adecuado para su uso
Shell 3403 M115	Adecuado para su uso
Subaru ATF, ATF-HP	Adecuado para su uso
Suzuki 3314, 3317	Adecuado para su uso
Texaco N402	Adecuado para su uso
Toyota T-II, T-III, T-IV, WS, Ford XT8QAW	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 G 052025, 162, 099, 055025	Adecuado para su uso
VW P / N GUS 000162	Adecuado para su uso
ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 16L, 17C	Adecuado para su uso
ZF TE-ML 14B	Adecuado para su uso

## PROPIEDADES TÍPICAS

Viscosidad Brookfield a -40 ° C, cP	ASTM D2983	10,300
Color	ASTM D1500	Red
Corrosión de la tira de cobre (3 horas a 100 ° C)	ASTM D130	1B
Punto de inflamación ° C	ASTM D92	216
Punto de inflamación ° F	ASTM D92	420
Gravedad, ° API	ASTM D287	34.66

Para el punto ° C (° F)	ASTM D5950	-51°C (-60 ° F)
Protección contra el óxido	ASTM D665A	Pasar
Gravedad específica a 60 ° F (15,6 ° C)	ASTM D4052	0.8516
Viscosidad a 100 ° C cSt	ASTM D445	7.41
Viscosidad a 40 ° C cSt	ASTM D445	33.64
Índice de viscosidad	ASTM D2270	196