

ATF SINTÉTICO UNIVERSAL

FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN

Fluido Lubricante sintético para Transmisiones Automáticas, formulado para ser usado en la mayoría de las transmisiones automáticas tanto de vehículos asiáticos, europeos y americanos, está elaborado con aceites básicos sintéticos y aditivos de última generación para garantizar la correcta operación y desempeño de su transmisión.

BENEFICIOS

- Excelente estabilidad a la oxidación, lo cual ha sido probado en resultados de pruebas de oxidación en General Motors, Ford, Mercedes Benz y transmisiones ZF.
- Control superior de fricción, tal como lo requieren las especificaciones Dexron®, lo cual se traduce en una operación satisfactoria sobre el tiempo de vida del vehículo.

ADECUADO PARA SER USADO EN TRANSMISIONES QUE REQUIEREN

✓ Aisin Warner AW-1	✓ Honda ATF-Z1	✓ MERCON®
✓ Allison C-4	✓ Honda Premium	✓ MERCON®SP
✓ Audi G 052 025-A2	✓ Hyundai NWS-9638	✓ Mitsubishi Diamond SP-II
✓ Audi G-052-161-A1	✓ Jaguar ZF 5HP24	✓ Mitsubishi Diamond SP-III
✓ Audi G 052 162-A1	✓ Jaguar LT1141	✓ NAG 1 (Jeep Cherokee)
✓ Audi G 055 025-A2	✓ Jaguar JLM20238	✓ NAG 1 (Chrysler)
✓ BMW 5HP24	✓ Jaguar ATF 3403-M115	✓ Shell 3403
✓ BMW 5HP30	✓ JASO 1A-02	✓ Shell LA2634
✓ BMW 7045E	✓ JASO 2A-02	✓ Subaru ATF
✓ BMW LA2634	✓ JWS 3324	✓ Texaco 7045-E
✓ BMW LT71141	✓ JWS 3309	✓ Texaco ETL-8072B
✓ BMW ZF 5HP18FL	✓ KIA SP-II	✓ Toyota T-III
✓ Caterpillar TO-2	✓ KIA SP-III	✓ Toyota T-IV
✓ Chrysler ATF +®	✓ MAN 339 Type Z-1 and V-1	✓ Toyota WS
✓ Chrysler ATF +2®	✓ MAN 339 Type Z-2 and V-2	✓ Voith 55.6335
✓ Chrysler ATF +3®	✓ MAN 339F	✓ Voith 55.6336.32 (G1363)
✓ Chrysler ATF +4®	✓ Mazda ATF-III	✓ Voith Turbo
✓ DEXRON®	✓ Mazda M-V	✓ Volvo 97340
✓ DEXRON®-IID	✓ MB223.2	✓ VW TL52162
✓ DEXRON®-IIE	✓ MB236.2	✓ VW G-053 025-A2
✓ DEXRON®-III	✓ MB236.1	✓ VW G-053 162-A1
✓ DEXRON®-III G	✓ MB236.10	✓ ZF Ecomat
✓ DEXRON®-IIIH	✓ MB236.5	✓ ZF TE-ML 02F
✓ Esso LT 71141	✓ MB236.6	✓ ZF TE-ML 03D
✓ Ford M2C138CJ	✓ MB236.7	✓ ZF TE-ML 04D
✓ Ford M2C166H	✓ MB236.8	✓ ZF TE-ML 09
✓ GM99861695 (Aisin AW)	✓ MB236.9	✓ ZF TE-ML 11A
✓ GM TASA	✓ MB236.11	✓ ZF TE-ML 14A,B,C
✓ ZF TE-ML 17C		✓ ZF TE-ML 16L

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Densidad, g/ml	D1298	0.87
Viscosidad a 40 °C cSt	D445	35
Viscosidad a 100 °C cSt	D445	7.2
Índice de Viscosidad	D2270	160
Punto de inflamación, °C	D92	200
Apariencia	Visual	Clara y brillante
Herrumbre	D665	Pasa
Color	D1500	Rojo

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com

No se recomienda su uso para transmisiones:

Allison TES-295
Allison TES-389
Ford Type F/G
DEXRON® VI
CVT's