



# SYNCHRON ATF

## Aceite para transmisiones automáticas M/D III

### Descripción

El lubricante UNO SYNCHRON ATF (Automatic Transmission Fluid) está diseñado para la nueva generación de transmisiones controladas electrónicamente.

UNO SYNCHRON ATF es un líquido de transmisión automática de calidad "Premium" formulado con aceites bases minerales de un alto índice de viscosidad y aditivos cuidadosamente seleccionados.

Cumple con los requerimientos de la especificación GM Dexron III H. También puede ser utilizado en cualquier otra transmisión fabricada anteriormente construido por General Motors, Daimler Chrysler, Ford (salvo en los casos requeridos Tipo F), y la mayoría de vehículos donde en los cuales se recomienda un Dexron III G, Dexron IIE, Dexron II, Dexron, Mercon o Tipo A, con un sufijo

que especifique ATF.

También cumple con los requerimientos de rendimiento de Allison Transmission División C-4, y los requisitos de la mayoría de los fabricantes que recomiendan el uso de fluidos anti-desgaste.

**MADE IN THE USA**



### Ventajas y beneficios

- Desempeño superior a bajas temperaturas.
- Amplio rango de compatibilidad con los sellos.
- Excelente protección anti-desgaste y anti-espumante.
- Manejo superior de la fricción, ofreciendo cambios más suaves.
- Reforzada protección contra la herrumbre y corrosión.
- Excelente resistencia a la oxidación.

### Cumple con las especificaciones y aprobaciones

- Dexron III G/H, Dexron II, Dexron, AW1 - Cumple los requerimientos
- Mercon, Ford ESP-M2C166-H - Cumple los requerimientos
- Allison C-4 - Cumple los requerimientos
- CAT TO-4 - Cumple los requerimientos
- Vickers - Cumple los requerimientos
- ZF TE-ML 03C - Cumple los requerimientos
- CAT TDTO - Adecuado para su uso
- CAT TO2 - Adecuado para su uso
- Puede ser usado en algunos sistemas de compresión hidráulica que requieran de excelentes características de fluidez a bajas temperaturas.



**UNO LUBRICANTES**  
Calidad en movimiento



## Características típicas

<b>Gravedad API, ASTM D 287</b>		<b>33.13</b>
Viscosidad		
cSt @ 40°C	ASTM D445	34.69
cSt @ 100°C	ASTM D445	7.11
cP @ -40 °C (max)		17,000
cP @ -20 °C		1,300
Density, g/cm <sup>3</sup> @ 15° C	ASTM D4052	0.860
Foam Test,	ASTM D892	Pass
Color		Red / Rojo
Punto de Fluidez, °C	ASTM D5950	-51
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	212
Índice de Viscosidad,	ASTM D 2270	174
Brookfield Viscosity at -40°C, cP	ASTM D2983	18500

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 legislación vigente.

## Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados 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; El Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Costa Rica (506) 22902768; Belice (501) 222-4352

