



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**TRANSLUBER ATF TIPO DEXRON II
Aceite Lubricante para Transmisión Automática**

Es un producto multifuncional el cuál cumple las especificaciones de desempeño de General Motors (Tipo DEXRON II®) y de Ford Motor Company (Tipo MERCON®) para su uso en el mantenimiento de las Transmisiones Automáticas.

Está formulado con aceites básicos minerales vírgenes y aditivos de la más avanzada tecnología para cumplir con los requerimientos de desempeño establecidos por fabricantes de transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas a nivel mundial

APLICACIONES

Está diseñado para cumplir con las condiciones de servicio de las transmisiones automáticas utilizadas en automóviles, vehículos comerciales, maquinaria agrícola, equipo de construcción, y otras aplicaciones industriales donde es específica el uso de fluidos de transmisión del tipo GMC DEXRON II® ó FMC MERCON®.

Se recomienda para el servicio de sistemas de dirección hidráulica, transmisiones y sistemas hidráulicos que requieran de un fluido del tipo DEXRON II®. Otras aplicaciones en las que se sugiere su uso, es como aceite lubricante ligero para el mantenimiento de bombas, rodamientos y compresores de acuerdo con las indicaciones de los manuales de servicio de los equipos, el cual determina el fluido de transmisión

automática adecuado para ser utilizado en su equipo.

Se recomienda consultar siempre el manual del equipo para seleccionar el fluido de transmisión adecuado.

El TRANSLUBER ATF TIPO DEXRON II cumple:

❖ **Requerimientos de fluido de transmisión:**

- **General Motors**
DEXRON®II-D (1973 y Anteriores)
DEXRON®II-E (1990 y Anteriores)
- **Ford Tipo MERCON®**

DEXRON ® es una marca registrada de General Motor Corporation (GMC)

MERCON ® es una marca registrada de Ford Motor Company (FMC)

Emisión: Nov. 07
Revisión: 11/08/15



DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS ACEIMEX, S.A. DE C.V.

BENEFICIOS

El TRANSLUBER ATF Tipo DEXRON II proporciona:

- 1 **Operación silenciosa** – mantiene un control de la fricción para la realización de cambios de velocidades suaves y silenciosos previniendo ruidos (rechinidos). Proporciona una excelente capacidad de carga y arrastre de la transmisión.
- 2 **Excelente protección** – su elevada resistencia a la oxidación disminuye el espesamiento del aceite y evita la formación de lodos, lacas y barnices provocada por las temperaturas de operación. Presenta una excelente resistencia a la formación de espuma reduciendo la oxidación del aceite.
- 3 **Excelente fluidez en altas y bajas temperaturas** – mantiene su fluidez a muy bajas temperaturas y se mantiene estable en altas temperaturas durante largos períodos de tiempo. Presenta un

elevado índice de viscosidad favoreciendo la protección de las transmisiones operando en un amplio rango de temperaturas.

- 4 **Excelente estabilidad térmica**– es un aceite de muy larga vida debido a sus inhibidores de oxidación lo que propicia el desempeño óptimo de la transmisión de potencia permitiendo una pérdida mínima de la viscosidad y una mínima degradación del lubricante.
- 5 **Adecuada compatibilidad con sellos** – protege de manera ideal contra el desgaste a los sellos, componentes y materiales especiales con los que se fabrican los equipos hidráulicos y transmisiones automáticas, incrementando su vida útil.

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

Emisión: Nov. 07
Revisión: 11/08/15



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ATF DEXRON II
Color	D-1500	Rojo
Viscosidad @ 40°C cst	D-445	40
Viscosidad @ 100°C cst	D-445	5.5 - 7.5
Índice de Viscosidad	D-2270	130 Min.
Peso Especifico @ 20°C	D-1298	0.865
Temperatura de Inflamación °C	D-92	190 Min.
Temperatura de Ignición °C	D-92	206 Min.
Temperatura de Fluidez °C	D-97	-27 Min.
Espumación Secuencia I	D-892	30/0
Espumación Secuencia II	D-892	30/0
Espumación Secuencia III	D-892	30/0
Corrosión lamina de cobre	D-130	1b

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: Nov. 07
Revisión: 11/08/15