



TEXAMATIC[®] FLUID

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Texamatic[®] Fluid es un aceite formulado con básicos minerales de alta calidad y aditivos específicos para la lubricación de transmisiones automáticas.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Texamatic Fluid proporciona:

- **Operación silenciosa** — mantiene un buen control de la fricción debido a sus especiales componentes modificadores de fricción, asegurando un cambio de velocidades suave y silencioso.
- **Excelente protección** — su efectiva formulación evita la formación de lodos, barnices y espuma, eliminando la necesidad de efectuar mantenimientos frecuentes a la transmisión.
- **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.
- **Fácil identificación de fuga de aceite** — en función de su coloración roja.

APLICACIONES

Texamatic Fluid está recomendado para la lubricación de las transmisiones automáticas de automóviles, camiones, autobuses y equipos pesados cuando se requieran las especificaciones anteriores DEXRON[®]-II o DEXRON[®].¹

También se recomienda para transmisiones automáticas de otros fabricantes como **Caterpillar** o **Allison**, según las especificaciones debajo descritas.

Puede también ser utilizado para transmisiones manuales, sistemas de dirección hidráulicos, sistemas hidráulicos, compresores, bombas y otros equipos que requieran un aceite de este tipo y grado de viscosidad. Presenta un grado de viscosidad ISO entre 32 y 46.

Texamatic Fluid cumple:

- **Requerimientos de fluido de transmisión:**
 - **Allison** C-4
 - **Caterpillar** TO-2
 - **General Motors** DEXRON-II D

MANEJO

Para información detallada sobre la seguridad en el manejo del producto, consulte la hoja de seguridad o contacte a su representante de ventas.

¹ DEXRON es una marca registrada de General Motors Corporation.

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

2 octubre 2012
TTF-3100s

© 2012 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el logotipo Chevron y Texamatic son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

	Método ASTM	Texamatic® Fluid
<i>Número de Producto</i>	—	743350
<i>Número MSDS Colombia</i>	—	33721
Color	Visual	Rojo
Densidad a 15,5°C, g/cm ³	D4052	0,866
Viscosidad cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	37,1 7,4
Viscosidad Brookfield cP a -40°C	D2983	33.200
Índice de Viscosidad	D2270	171
Punto de inflamación, °C	D92	190
Punto de fluidez, °C	D97	-48

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

2 octubre 2012
TTF-3100s