



# 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 control de la fricción debido a sus especiales componentes modificadores de fricción, asegurando un cambio de velocidades suave e silencioso.
- **Excelente protección** — su efectiva composición evita la formación de lodo, barnices y espuma, prácticamente eliminando la necesidad de efectuar un "overhaul" 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, ómnibus y equipos pesados cuando se requieran las especificaciones anteriores Dexron II ó Dexron.

También se recomienda para transmisiones automáticas de otros fabricantes como Cartepillar o Alisson, 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.

Texamatic Fluid cumple:

- **Requerimientos de fluido de transmisión:**
  - **Allison** C-4
  - **Cartepillar** TO-2
  - **General Motors** DEXRON - IID

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia y Ecuador.

Confirme siempre que el producto seleccionado cumple 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**

04 Junio 2012

©2005-2012 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el Logo Estrella Texaco y Havoline son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

| <b>Grado SAE</b>                                   | <b>Método ASTM</b> | <b>Texamatic Fluid</b> |
|----------------------------------------------------|--------------------|------------------------|
| <i>Código de Producto</i>                          | -                  | 1841                   |
| <i>Código de hoja de seguridad, MSDS</i>           | -                  | 1841                   |
| Color                                              | Visual             | Rojo                   |
| Densidad a 15,5 °C, g/cm <sup>3</sup>              | D-4052             | 0,866                  |
| Viscosidad cinemática<br>cSt a 40°C<br>cSt a 100°C | D-445<br>D-445     | 37,1<br>7,4            |
| Viscosidad Brookfield<br>cP a - 40 °C              | D-2983             | 33.200                 |
| Índice de Viscosidad                               | D-2270             | 171                    |
| Punto de inflamación, °C                           | D-92               | 190                    |
| Punto de fluidez, °C                               | D-97               | -48                    |

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.

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