



TEXAMATIC FLUID

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

APLICACIONES

Texamatic Fluid está recomendado para la lubricación de las transmisiones automáticas de automóviles, camiones, ómnibus y equipos pesados cuando se requieran las especificaciones Dexron IID ó las especificaciones anteriores Dexron II ó Dexron.

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.

Texamatic Fluid cumple¹:

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

BENEFICIOS

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 y silencioso.
- **Excelente protección** — su efectiva composición evita la formación de lodos, 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.

MANEJO:

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

1. producto manufacturado en Argentina, Colombia y Venezuela

CARACTERISTICAS TÍPICAS:

	Método ASTM	Texamatic Fluid
<i>Código de producto</i>	-	1841
<i>Código de hoja de seguridad MSDS</i>	-	1841
Color	Visual	Rojo
Densidad @ 15,5 °C, g/cm ³	D-4052	0,866
Viscosidad cinemática cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	D-445 D-445	37,1 7,4
Viscosidad Brookfield cP @ - 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.