



# TEXAMATIC B

---

Texamatic B es un aceite formulado con básicos minerales de elevada calidad y aditivos específicos para lubricación de transmisiones automáticas. Aprobado por diversos fabricantes.

## APLICACIONES

Texamatic B está recomendado para la lubricación de transmisiones automáticas de automóviles, camiones, ómnibus y equipos pesados, cuando es requerido por el fabricante aceites del tipo Dexron IID y especificaciones anteriores Dexron II, Dexron.

Texamatic B está recomendado para direcciones hidráulicas de diversos fabricantes cuando es solicitado por el fabricante un aceite del tipo Dexron IID.

También puede ser utilizado en sistemas hidráulicos y otras aplicaciones, cuando es requerido un aceite del tipo Dexron IID.

Texamatic B cumple<sup>1</sup>

- **Especificaciones**
  - Dexron IID
- **Requerimientos de los principales fabricantes:**
  - **GM** (Aprobado para uso en transmisiones automáticas cuando es especificado un producto del tipo Dexron IID)
  - **Mercedes** (Aprobado por la Mercedes Benz Brasil para uso en direcciones hidráulicas cuando es especificado un producto DBL 6623.60, MB 236.3, MB 236.6 ó MB 236.7)
  - **ZF** (Aprobado como TE-ML 04D, para uso en transmisiones marítimas, y TE-ML-11A, para transmisiones mecánicas y automáticas de automóviles)

## BENEFICIOS

Texamatic B proporciona:

- **Buen flujo a bajas temperaturas** — facilitando el engrane de la transmisión.
- **Durabilidad de las Piezas** — protege las partes contra herrumbre, desgaste y corrosión.
- **Excelente protección** — su efectiva composición evita la formación de lodos y barnices.
- **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 Brasil

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

	<b>Método ASTM</b>	<b>Texamatic B</b>
<i>Código del producto</i>	-	24411
<i>Código de hoja de seguridad MSDS</i>	-	-
Densidad @ 20°C	D-4052	0,864
Viscosidad cinemática cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	D-445 D-445	35,0 7,3
Viscosidad Brookfield cP a - 40 °C	D-2983	32.100
Índice de viscosidad	D-2270	184
Punto de inflamación, °C	D-92	190
Punto de fluidez, °C	D-97	- 45

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.