



Datos técnicos y especificaciones

PRODUCT: BG 413E

Limpiador de frenos no clorado

PARTNO.: 413E

TEST DATA:	Test	ASTM Test Método	Resultados típicos test
	Apariencia y color		claro
	Gravedad específica(H ₂ O = 1)	.01298	.0.80
	Rango temperatura	. D 86	. 55-140°C (132-284°F)
	Punto congelación TCC	. O 56	. -20°C (-4°F)
	Límite max. inflamación (% by Volume)		36.0
	Límite min. inflamación (% by Volume)		.0.8
	Índice de evaporación (N-butyl acetate).		<1

PROBLEMAS: Los aerosoles pasados de frenos se han basado en su composición química en ingredientes clorados estos compuestos muy perjudiciales para la capa de ozono y para el medio ambiente. Este producto permite limpiar el conjunto del sistema de frenado sin perjudicar nuestro entorno.

SOLUCIÓN: BG Limpiador de frenos no clorado, limpia de forma eficaz pastillas, discos y tambores de freno.

- BENEFICIOS:**
- Elimina rápidamente la grasa de los frenos
 - Restablece la potencia de frenado
 - No daña la capa de ozono

USO: Agitar antes de usar. Aplicar el producto en las áreas a limpiar. Dejar que el producto se seque en contacto con el aire. Si es necesario, repetir operación **CUIDADO: NO APLICAR EN SUPERFICIES PINTADAS**

BG Products, Inc. no se hace responsable del mal uso o uso excesivo del producto.