



## Especificaciones del producto e información técnica

**PRODUCTO:** Limpiador de válvulas y de sistemas de admisión de aire de BG

**Nº DE REFERENCIA.:** 260

DATOS DE LA PRUEBA:	Prueba	Prueba ASTM Método	Típica Resultados de la prueba
	Gravedad API a 15,6 °C (60 °F)	D287	29,3
	Gravedad específica a 15,6 °C (60 °F)	D1298	0,8801
	Densidad, lbs./gal. (EE. UU.) (kg/L) @ 15,6 °C (60 °F)	D1250	7,337
	Punto de inflamación, TCC	D56	10°C (50°F)
	Punto de fluidez	D97	<-95°C (<-139°F)
	Color	Visual	Amarillo claro
	Color	D1500	L1.0

**PROBLEMA:** Los depósitos grandes y viscosos que se acumulan en la parte posterior de las válvulas y en todos los sistemas de admisión de aire de los motores de gasolina de inyección directa (GDI). Limpiar las válvulas de admisión de los motores GDI requiere aplicar una potente fórmula con el equipo adecuado debido a la ubicación del inyector dentro de la cámara de combustión y a la complejidad del diseño de admisión.

**SOLUCIÓN:** El limpiador de válvulas y del sistema de admisión de aire de BG elimina los depósitos grandes y pegajosos acumulados en la parte posterior de las válvulas y en los sistemas de admisión de aire de los motores de gasolina de inyección directa (GDI) y de inyección multipunto (PFI). El limpiador de válvulas y de sistemas de admisión de aire de motores de BG se pulveriza directamente sobre el sistema de admisión. Al aplicarlo, se restauran la eficacia del combustible y el rendimiento del motor, y se reducen las nocivas emisiones de escape.

- No contiene alcohol.
- Cumple los requisitos de contenido bajo en azufre.
- No daña el convertidor catalítico ni el sensor de oxígeno.
- Compatible con todos los componentes del sistema de combustible, incluidas las juntas, manguitos, piezas metálicas, bombas de combustible, reguladores o juntas tóricas cuando se usa según las indicaciones del fabricante.

- VENTAJAS:**
- Restaura el ahorro de combustible
  - Restaura la potencia
  - Restaura el rendimiento del motor
  - Reduce las emisiones dañinas

**USO:** El limpiador de válvulas y sistemas de admisión de aire de BG está diseñado para usarse con la herramienta BG VIA® suministrada. Siga las instrucciones proporcionadas con la herramienta.

**ADVERTENCIA:** NO permita el contacto prolongado con superficies pintadas ni con materiales de plástico o goma. No provoca daños si se utiliza del modo recomendado. PARA USO PROFESIONAL.

BG Products, Inc., no asume ninguna responsabilidad en relación con el uso excesivo o indebido de este producto.