



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS PRODUCTO

PRODUCT: **BG Fuel Injection System Cleaner**

LIMPIADOR DE INYECCIÓN GASOLINA PFI

PART NO.: 210

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	41.5
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.8177
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	6.824
Punto de Congelación	Visual	-23°C (-10°F)
Punto de Fluidéz	D97	<-40°C (-60°F)
Punto de Inflamación, TCC	D56	-16°C (3°F)
Punto de Ebullición Inicial	D86	74°C (166°F)
Color	D 1500	L2.5
Color	Visual	Amarillo

PROBLEMA: Los motores modernos están finamente ajustados y son extremadamente sensibles a los depósitos que se acumulan en los inyectores de combustible, las válvulas de admisión y puertos. Los residuos acumulados, principalmente de la gasolina, puede causar problemas de conducción, tales como: la vacilación, fallo de encendido, traquetreo, ralentí irregular, consumo excesivo de combustible y pérdida de rendimiento.

SOLUCIÓN: BG Fuel Injection System Cleaner es una formulación revolucionaria diseñada para ser utilizada en equipos especializados por un técnico automotriz entrenado. Cuando se usa según las indicaciones eliminará de forma rápida, segura y efectiva los depósitos acumulados en los inyectores de combustible, puertos de admisión, las válvulas de admisión, el colector y cámaras de combustión. Como resultado, el rendimiento perdido se restaura, el motor funciona más suave, con más potencia y con la reducción de las emisiones de escape nocivos. Catalizador y sensor de oxígeno seguro.

- BENEFICIOS:**
- Limpia los inyectores de combustible
 - Restaura la atomización adecuada de combustible
 - Inofensivo para los componentes del sistema de combustible, sensores de O2 y convertidores catalíticos
 - Elimina la corrosión causada por el azufre del combustible



BG Products, Inc.

ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS PRODUCTO

USO: Siga las instrucciones para su uso con BG VIA™ Vehicle Injection Apparatus, PN 9210, o BG Econo ISC Tool, PN 9220. BG Fuel Injection System Cleaner debe ser usado en conjunto con BG Air Intake System Cleaner PN 206, y BG 44K®, PN 208.

BG Products, Inc., no acepta ninguna responsabilidad por el uso excesivo o mal uso de este producto.