



Especificaciones del producto e información técnica

PRODUCTO: Limpiador BG para cámaras de combustión e inyectores de combustible

Nº DE REFERENCIA.: 201

DATOS DE LA PRUEBA:	Prueba	Prueba ASTM Método	Típica Resultados de la prueba
	Gravedad API a 15,6 °C (60 °F)	D287	41,5
	Gravedad específica a 15,6 °C (60 °F)	D1298	0,8178
	Densidad, lbs./gal. (EE. UU.) (kg/L) @ 15,6 °C (60 °F)	D1250	6,818
	Punto de inflamación, TCC	D56	1,1°C (34°F)
	Punto de fluidez	D97	<-40°C (<-40°F)
	Solubilidad en agua	Visual	Insoluble
	Color	Visual	Amarillo
	Color	D1500	L1.0

PROBLEMA: Una pequeña cantidad de depósito de carbón acumulada en el sistema de inyección de combustible puede tener un impacto significativo en la conducción. Muchos limpiadores de sistemas de inyección de combustible no están diseñados para eliminar los depósitos de la cámara de combustión más difíciles. Los motores de inyección directa de gasolina, de elevada temperatura y alta presión, exigen que las cámaras de combustión y los inyectores de combustible estén perfectamente limpios para funcionar correctamente.

SOLUCIÓN: Instalado con BG VIA[®] El limpiador BG de cámaras de combustión e inyectores de combustible elimina de forma efectiva los depósitos acumulados en los inyectores de combustible y en el interior de las cámaras de combustión.

- Compatible con todos los componentes del sistema de combustible
- Especialmente indicado para los motores de inyección directa de gasolina
- También efectivo para los motores de inyección de combustible de puertos
- No daña el convertidor catalítico ni el sensor de oxígeno

- VENTAJAS:**
- Restaura potencia y eficiencia
 - Reduce las emisiones dañinas
 - Suaviza el ralentí

USO: Utilice el Limpiador BG de cámaras de combustión e inyectores de combustible solo con herramientas y adaptadores suministrados por BG y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con la herramienta. No añadir al depósito de combustible.

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.