



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG CF5®**

PART NO.: 203

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	41.7
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.817
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	6.811
Punto de Inflamación, COC	D92	43°C (110°F)
Punto de Fluidez	D97	<-40°C (-40°F)
Punto de Ebullición	D86	154°C (310°F)
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	1.41
Solubilidad en agua	Visual	Insoluble
Color	D 1500	2.0
Color	Visual	Light Yelow

PROBLEMA: Los depósitos de combustible que se acumulan en las válvulas y puertos de admisión y en las cámaras de combustión en los motores modernos de alta eficiencia pueden causar graves problemas de conducción. Los problemas más comunes son el ralenti irregular, la pérdida de rendimiento, el aumento en el consumo de combustible y el golpeteo del motor. Además el agua, el oxígeno y el azufre están presentes en cantidades variables en el combustible que usamos. Incluso pequeñas cantidades de estos contaminantes pueden provocar la oxidación y la corrosión de los tanques y sistemas de combustible.

SOLUCIÓN: Numerosas pruebas han demostrado la eficacia de BG CF5® cuando se utiliza en intervalos de 3.000-5.000 millas (4.800-8.000 Km.) manteniendo todo el sistema de inducción de combustible limpio y libre de depósitos. BG CF5® tiene un paquete de aditivos que previene la oxidación y la corrosión y proporciona estabilidad para almacenaje a largo plazo. Es especialmente eficaz para el tratamiento de combustibles de mezcla de alcohol (etanol). BG CF5® es un estabilizador de combustible excelente. Mantiene seguros el catalizador y el sensor de oxígeno.



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

BENEFICIOS:

- Mantiene las válvulas de admisión, colector de admisión, inyectores de combustible y cámara de combustión libre de acumulación de depósitos.
- Evita costosas reparaciones causadas por los depósitos relacionados con el combustible.
- Proporciona un rendimiento de “como nuevo” al motor
- Mejora el rendimiento de la combustión
- Protege al sistema de combustible del óxido y la corrosión.
- Restaura la economía óptima del combustible.

USO:

Agregue una lata de 11 oz (325 ml) de BG CF5® al depósito de combustible cada 3.000-5.000 millas (4.800-8.000 Km.) cuando rellene combustible. Para mejores resultados añadir al tanque lleno o llenarlo inmediatamente después de su vertido. Para mantener libre de depósitos el sistema de combustible y el sistema de aceite completos añada BG MOA® al cárter de aceite cada servicio de cambio de aceite. (3.000-5.000 millas /4.800-8.000 Km.).

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

BG CF5® formalmente conocido como BG MI 3000® Plus.