



## Product Specification and Technical Data

**PRODUCT: BG 203E CF5**

**PART NO.: 203**

**TEST DATA: Test**

	<b>ASTM Test Method</b>	<b>Typical Test Results</b>
API Gravity @ 15.6°C (60°F)	D 287	41.8
Specific Gravity @ 15.6°C (60°F)	D 1298	0.8167
Density, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D 1250	6.809
Flash Point, PMCC	D 92	43°C (110°F)
Pour Point	D 97	-40°C (-40°F)
Initial Boiling Point	D 86	154°C (310°F)
Color	D1500	L2.5
Color	Visual	Light Yellow

**PROBLEMA** Los depositos de combustible que se acumulan en las valvulas de admision, puertos de entrada y camaras de combustion en los motores modernos de alta eficiencia pueden causar serios problemas de manejo. Los problemas mas comunes son minimo inestable, perdida de performance, aumento de consumo de combustible y "cascabeleo" o "pistoneo". Ademas agua, oxigeno y azufre estan presentes en distintas cantidades en la gasolina que usamos. Hasta minimas cantidades de estos contaminantes pueden causar oxido, oxidacion y corrosion en los tanques y el sistema de combustible.

**SOLUCION** Extensas pruebas han demostrado la efectividad de BG CF5®. Usado regularmente a intervalos de servicio entre 3,000 5,000 millas (4,800 8,000 kilometros) mantendra la totalidad del sistema de induccion de combustible limpio y libre de depositos. BG CF5® contiene un paquete de aditivos que previene el oxido y la oxidacion, asi como provee gran estabilidad aun extenso periodo de almacenaje. Es especialmente efectivo el el tratamineto de combutibles mezclados con alcohol (etanol). BG CF5® es un excelente estabilizador de combustible. No es dañino para los sensores de oxigeno ni convertidores cataliticos.

**BENEFICIOS** Mantiene las valvulas y multiple de admision, inyectores y camara de combustion limpio y libre de depositos.  
 Previene costosas reparaciones por depositos de combustible.  
 Previene dañinas emsiones de escape  
 Mantiene "como nueva" la performance del motor.  
 Protege el sistema de combustible del oxido, oxidadcion y corrosion.  
 Restaura el optimo rendimiento de combustible.

**USO** Agregar un lata de 11 onzas (325mL) de BG CF5® al tanque de combustible cada 3000 5000 millas (4,800 8,000 Kms.) durante el servicio del vehiculo. Para mejores resultados aplicar cuando el tanque este lleno o llenarlo inmediatamente despues de aplicarlo. Para mantener los sistemas de combustible y lubracion libres de depositos, agregar BG MOA® al motor en cada cambio de aceite (3,000 5,000 millas o 4,800 8,000 Kms.)

BG Products, Inc. No acepta reclamos causados por el uso excesivo o el mal uso de este producto.