



# BG Products, Inc.

## Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG Supercharge® II**  
 PART NO.: 202

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	44.4
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.8044
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	6.706
Punto de Inflamación, COC	D93	35°C (96°F)
Punto de Fluidez	D97	<-40°C (-40°F)
Punto de Ebullición	D86	158°C (318°F)
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	1.92
Solubilidad en agua	Visual	Insoluble
Color	D 1500	2.5
Color	Visual	Brown

**PROBLEMA:** Los residuos de la gasolina disponible en el mercado se acumularán en los colectores, válvulas y puertos de admisión de los motores modernos. Estos depósitos alteran la proporción óptima de combustible/aire que es vital para el eficiente funcionamiento de un motor. Esto puede provocar problemas severos de conducción como ralenti irregular, pérdida de potencia, consumo excesivo de combustible y aumento de las emisiones de escape.

**SOLUCIÓN:** BG Supercharge® II es un suplemento de la gasolina que mantendrá todo el sistema de combustible limpio y libre de depósitos. Contiene estabilizadores especiales que evitan la oxidación del combustible y la formación de gomas y barniz. Se evita la oxidación y la corrosión y proporciona estabilidad en el almacenaje a largo plazo. Es especialmente eficaz para el tratamiento de combustibles de mezclas de alcohol (etanol). Se cumple o excede con el mantenimiento limpio de la válvula BMW IVD (ASTM D 5500) con el uso continuo. Mantiene seguros el convertidor catalítico y sensor de oxígeno.



**BG Products, Inc.**

---

## **Espec. y datos técnicos del Producto**

**BENEFICIOS:** Con el uso regular, mantiene todo el sistema de combustible limpio.

- Previene la formación de depósitos
- Mejora el rendimiento del motor
- Mejora la potencia
- Restaura el ahorro de combustible
- Reduce las emisiones de escape
- Elimina problemas de conducción causados por al acumulación de depósitos

**USO:** Vierta BG Supercharge® II en el depósito de combustible. Una botella de 6 onzas (177 ml.) trata hasta 15 galones (57 Litros) de gasolina.

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