



BG Products, Inc.

Product Specification and Technical Data

PRODUCTO: 202E SUPERCHARGE II

PART NO.: 202

TEST DATA: Test

	ASTM Test Method	Typical Test Results
API Gravity @ 15.6°C (60°F)	D 287	44.4
Specific Gravity @ 15.6°C (60°F)	D 1298	0.8042
Density, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D 1250	6.705
Flash Point, PMCC	D 93	35°C (96°F)
Pour Point	D 97	<-51°C (<-60°F)
Initial Boiling Point	D 86	158°C (318°F)
Solubility in Water	Visual	Insoluble
Color	D1500	L3.0
Color	Visual	Brown

PROBLEMA: Los residuos de los gasolinas comercialmente disponibles se acumulan en los multiples de admision, valvulas de admision, y puertos de entrada. Estos depositos interrumpen la critica relacion aire/gasolina, vital para la eficiente operacion de los motores modernos. Esto puede causar severos problemas de manejo como minimo inestable, perdida de potencia, aumento de consumo de combustible y de emisiones de escape.

SOLUCION: BG Supercharge® II es un suplemento para la gasoline que mantiene todo el sistema de combustible limpio y libre de depositos. Contiene estabilizadores especiales que previenen la oxidacion del combustible y la formacio de lacas y barnices. Previene el oxido y la corrosion y mantiene la estabilidad del combustible aun en almacenaje prolongado. Es especialemte efectivo en el tratamiento de combustibles mezclados con alcohol (etanol). Cumple o excede la prueba BMW IVD (ASTM D5500) "mantenimiento de valvulas limpias" con uso continuo. No es dañino para los sensores de oxigeno ni los convertidores cataliticos.

BENEFICIOS: Si se usa en forma regular, mantendra todo el sistema de combustible limpio.
Previene la formacion de depositos
Mejora la performance del motor
Mejora ls potencia
Restaura el rendimiento del combustible
Reduce las emisiones de escape
Elimina los problemas de manejo causados por la acumulacion de depositos

USO: Aplicar BG Supercharge® II al tanque de combustible. Una frasco de 6 onzas (177mL) trata hasta 15 galones (57 Litros) de gasolina.
BG Products, Inc. No acepta reclamos causados por el uso excesivo o el mal uso de este producto.