



Especificaciones del producto e información técnica

PRODUCTO: **BG Ethanol Corrosion Preventer®**

N.º DE PIEZA: 212

DATOS DE LA PRUEBA:	Prueba	Método de la prueba ASTM	Resultados típicos de la prueba
	Gravedad API a 15,6°C (60°F)	D287	45,1
	Gravedad específica a 15,6°C (60°F)	D1298	0,8014
	Densidad,		
	lb/gal EE. UU. a 15,6°C (60°F).	D1250	6,685
	Punto de inflamación, PMCC	D93	41°C (106°F)
	Punto de ebullición inicial	D86	151°C (304°F)
	Solubilidad en agua	Visual.	Insoluble
	Viscosidad, cSt 40°C (104°F)	D 445.	1,29
	Punto de fluidez, °C (°F)	D97	<-40°C (-40°F)
	Color	D1500	2,5
	Color	Visual.	Ámbar

PROBLEMA: Los combustibles con mezclas de etanol pueden aumentar los depósitos en el motor, la corrosión y los posibles fallos de los componentes. Los depósitos de combustible y la formación de corrosión afectan negativamente a la eficiencia y duración del motor. Los problemas más comunes son ralenti brusco, pérdida de rendimiento y menor ahorro de combustible.

SOLUCIÓN: BG Ethanol Corrosion Preventer® mantendrá todo el sistema de combustible limpio y sin los problemas que provoca el etanol. Contiene estabilizadores especiales que protegen frente a la humedad y la formación de depósitos, e impiden la oxidación del combustible.

- Previene la degradación del combustible
- Evita la corrosión
- Proporciona estabilidad de almacenamiento a largo plazo
- Especialmente eficaz para el tratamiento de todos los combustibles con mezclas de etanol (E10, E15, E85, etc.)
- No daña el convertidor catalítico ni el sensor de oxígeno
- Cumple o supera el rendimiento de mantener limpia la válvula con uso continuo en la prueba de depósitos en válvula de entrada de un BMW (ASTM D 5500)

BENEFICIOS:

- Restaura el ahorro de combustible
- Restaura los caballos de vapor
- Mantiene el rendimiento del motor
- Previene las reparaciones costosas provocadas por los depósitos relacionados con el combustible
- Evita el aumento de las emisiones dañinas
- Ofrece protección frente a los efectos dañinos del etanol

USO: Vierta BG Ethanol Corrosion Preventer® en el depósito de combustible. Una botella de 6 onzas (177 ml) permite tratar hasta 15 galones (57 litros) de gasolina.

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



Aprobación de ficha técnica y especificaciones de BG

FIRMA

FECHA

Revisor
Laboratorio de
investigación

La copia aprobada se ha subido a bgnexus

Fecha de revisión 11/1/19

Revisiones N.º de revisión actualizado a R01