



Especificaciones del producto e información técnica

PRODUCTO: BG Ethanol Fuel System Defender®

N.º DE PIEZA: 213

DATOS DE LA PRUEBA:	Prueba	Método de la prueba ASTM	Resultados típicos de la prueba
	Gravedad API a 15,6°C (60 °F)	D287	43,6
	Gravedad específica a 15,6 °C (60 °F)	D1298	0,8076
	Densidad,		
	lb/gal EE. UU. a 15,6 °C (60 °F)	D1250	6,680
	Punto de inflamación, °C(°F) COC	D92	46°C (115°F)
	Punto de ebullición inicial	D86	163°C (325°F)
	Viscosidad, cSt 40 °C (104 °F)	D445	1,7
	Punto de fluidez, °C (°F)	D97	<-40°C (-40°F)
	Color	D1500	2,0
	Color	Visual.	Marrón claro

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 Fuel System Defender® inhibe el mecanismo de oxidación de los radicales libres, que provoca la degradación de la gasolina que contiene etanol. Mantiene los colectores de admisión, puertos de admisión, válvulas de admisión y cámaras de combustión limpias y sin los depósitos ocasionados usualmente por el etanol.

- Previene la degradación del combustible
- Estabiliza el combustible
- Evita la corrosión
- 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.

BENEFICIOS:

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

USO: Agregue BG Ethanol Fuel System Defender® al depósito de combustible cada 3.000–5.000 millas (4.800–8.000 km) en la revisión del vehículo. Agregue una botella de 2 oz fl (60 ml) para capacidades de depósito de combustible de hasta 4 galones (15 litros). Agregue una botella de 3 oz fl (100 ml) para capacidades de depósito de combustible de entre 4 y 6 galones (entre 15 y 23 litros). Agregue una botella de 6 oz fl (177 ml) para capacidades de depósito de combustible de entre 6 y 10 galones (entre 23 y 38 litros). Agregue una lata de 11 oz fl (325 ml) para capacidades depósito de combustible de más de 10 galones (38 litros). Para obtener mejores resultados, agregue al depósito lleno de combustible.

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 18/1/19

Revisiones N.º de revisión actualizado a R01