

Especificaciones y datos técnicos.

PRODUCT: BG 245 Limpiador premium sistema alimentación diésel

PART NO.: 245

DATOS TEST: Test	ASTM Test Método	I Resultados
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D28737.4
Gravedad específica @ 15.6°C (60°F).	D1298	0.8377
Densidad,		
U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	6.972
Punto inflamación, TCC	D56	48°C (118°
F) Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F).	D445	1.8
Punto fluidez	D97	<-40°C (<-40°F)
Azufre	D7039	<15ppm
Color	D1500	2.0
Color	Visual.	Ámbar claro

PROBLEMA: Los motores diésel son extremadamente sensibles a la degradación del combustible. Los depósitos de carbón impiden la correcta inyección de combustible, lo que produce pérdida de potencia y altas emisiones de gases. En motores Common Rail al trabajar con presiones muy altas pueden producir una mayor descomposición del combustible formando depósitos de carbón. El resultado es un mal rendimiento y daños en el motor.

SOLUCIÓN: BG 245 disuelve y elimina los depósitos de carbón que se forman en el sistema, incluyendo inyectores y cámaras de combustión. Especialmente indicado para motores common rail e inyectores que trabajan a altas temperaturas.

- Especialmente diseñado para motores common rail
- Lubrica bomba de combustible e inyectores
- Limpia todo el sistema de inyección diésel
- Elimina los depósitos internos del motor
- Cumple con la normativa de bajo contenido en azufre para combustibles diésel
- Catalizador y filtro de partículas seguros
- No contiene alcohol

BENEFICIOS:

- Mejor arranque en frío
- Reduce las emisiones

- Restaura el consumo
- Restaura la potencia

USO: Una lata de 325ml de BG 245 es capaz de tratar hasta 60 litros de combustible diésel. Un bote de 946ml puede tratar entre 75 a 150 litros de combustible diésel. Añadir el producto y después rellenar el depósito. **USO EXCLUSIVO PROFESIONAL.**

BG Products, Inc., no acepta ninguna responsabilidad por mal uso o uso excesivo del producto.