



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: BG Heavy Duty Fuel System Performance Restoration

PART NO.: PD09

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método de Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F).	D287	30.3
Gravedad Especifica @ 15.6°C (60°F).	D1298	0.8744
Densidad, U.S. lbs./gal. @ 15.6°C (60°F).	D1250	7.297(874.4)
Punto de Inflamación, Gabner.	D7094	52°C (126°F)
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	19.28
Indice de Viscosidad	D2270	215
Punto de Fluidez.	D6749	<-62°C (<-80°F)
Color	D1500	L6.0

PROBLEMA: Los motores diésel con sistemas de combustible Common Rail de alta presión (HPCR) generan gran cantidad de calor. Este calor hace que el combustible diesel se degrade térmicamente y se oxida, lo que lleva a depósitos de carbón en las toberas de los inyectores y residuos en el sistema de inyección. El resultado es una pérdida drástica de potencia, una disminución en la eficiencia del combustible y un posible daño al motor.

SOLUCIÓN: BG Heavy Duty Fuel System Performance Restoration elimina los depósitos internos de inyectores diésel que se encuentran comúnmente en los sistemas de combustible de alta presión. Con el uso regular, mantendrá limpios los inyectores y las cámaras de combustión, y reducirá los depósitos de carbono de los segmentos del pistón. BG Heavy Duty Fuel System Performance Restoration elimina la suciedad y la adherencia del inyector, y restaura la eficiencia óptima del combustible.

- BENEFICIOS:**
- Se mezcla con todos los combustibles diesel, especialmente a bajas temperaturas.
 - Reduce los problemas de arranque en frío
 - No contiene alcohol
 - Protege el Catalizador, DPF y sensor de oxígeno
 - Mantiene el rendimiento del motor.
 - Especialmente efectivo en motores HPCR
 - Previene el aumento de emisiones nocivas
 - Mejora el rendimiento en climas fríos.
 - Restaura la eficiencia óptima del combustible.

USO: Un cuarto de galón (946 ml) de BG Heavy Duty Fuel System Performance Restoration trata 100 galones (378 litros) de combustible diesel. Un galón (3.78 litros) trata 400 galones (1,514 litros) de combustible diesel. Para obtener los máximos resultados, trate el combustible antes de repostar y antes de la gelificación del combustible.

Para uso profesional.

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