



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG DFC® with Lubricity**

Acondicionador de combustible Diesel

PART NO.: 227

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	25.2
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.9028
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	7.527
Punto de Inflamación, PMCC	D93	50°C (122°F)
Solubilidad en agua	Visual	Insoluble
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	18.34
Punto de Fluidez	D97	<-48°C (-54°F)
Color	D1500	4.0
Color	Visual	Brown

PROBLEMA: Los componentes del combustible diesel tienen una tendencia cada vez mayor a la formación de gomas y barniz que causan que se pegue el émbolo del inyector y el ensuciamiento de la boquilla. Esto conducirá al excesivo humo de escape, la disminución de las prestaciones del motor y un mayor consumo de combustible. Además, con el mandato de la EPA para reducir el contenido de azufre en el combustible diesel para su uso en carretera, la lubricidad que anteriormente se proporcionaba al combustible diesel # 2 se ha reducido. Las bombas de inyección de combustible de diseño giratorio o de distribuidor son muy susceptibles a las raspaduras y marcaduras cuando funcionan con combustible de bajo contenido en azufre, o bajo contenido en aromáticos.

SOLUCIÓN: BG DFC® with Lubricity mantiene los inyectores y los componentes del sistema de combustible limpios, corrige el ensuciamiento de la boquilla, reduce el humo de escape y protege las piezas del motor contra el óxido y la corrosión. Contiene un agente de lubricidad para la protección contra el combustible diesel bajo en azufre. Se mezcla fácilmente con todos los combustibles diesel y es un excelente estabilizador de almacenamiento de combustible. Este aditivo de combustible diesel cumple con los requisitos federales de bajo contenido en azufre para su uso en vehículos de motor diesel. Catalizador, filtro de partículas diesel y sensor de oxígeno seguro. No contiene alcohol.



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

USO: Añada 1 galón (4 litros) de BG DFC® with Lubricity para tratar 2.500 galones (9.500 litros) de combustible diesel. También es excelente para su uso en aceites de calefacción: Flujo de Ayudas de combustible para calefacción, estabiliza el combustible en el almacenamiento, y elimina la acumulación de depósitos en los quemadores y los mantiene limpios. Utilice la misma proporción anterior.

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