



# BG Products, Inc.

## Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG DPF and Emissions System Restoration**

PART NO.: 258

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	11.0
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.9929
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	8.286
Punto de Inflamación, PMCC	D93	77°C (170°F)
IBP, Punto de Ebullición	D86	100°C (212°F)
Punto de Fluidez	D97	-11°C (12°F)
Color	Visual	Blue

**PROBLEMA:** Los motores diesel con recirculación de gases de escape (EGR) pueden acumular rápidamente residuos de hidrocarburo en el sistema de admisión de aire. Estos depósitos se acumulan rápidamente y pueden restringir el flujo de aire adecuado a través del colector de admisión de aire. El flujo de aire reducido puede alterar el equilibrio y funcionamiento del motor. Esto se traduce en la reducción de la potencia, el aumento de las emisiones de escape, ralentí irregular y una caída en la eficiencia del combustible. Los Catalizadores de oxidación diesel (DOC) y filtros de partículas diésel (DPF) puedan cubrirse de hollín pesado y residuos de aceite del motor, impidiendo su efectividad como dispositivos de reducción de las emisiones de posttratamiento.

**SOLUCIÓN:** BG DPF & Emissions System Restoration, PN 258, está formulado para eliminar y dispersar los depósitos de hidrocarburos acumulados en el sistema de admisión de aire y las emisiones de diesel con seguridad. Su fórmula única baja en emisión de humos y olores está diseñada para mantener todos los componentes del sistema, incluyendo los costosos filtros de partículas diesel, limpios y funcionando correctamente para reducir las emisiones nocivas y prolongar la vida de los componentes.

**USO:** Use sólo con las herramientas y adaptadores BG especificados. Siga las instrucciones de servicio de forma explícita. El mal uso puede causar daños graves en el motor. La alteración de este producto por dilución y mezcla con otros productos puede causar graves daños. Para uso profesional .

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