



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG Diesel Care**
Acondicionador de combustible Diesel

PART NO.: 229

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	36.9
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.8402
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	7.005
Punto de Inflamación, PMCC	D93	43°C (110°F)
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	1.37
Punto de Fluidez	D97	<-46°C (-50°F)
Color	D1500	L1.0
Color	Visual	Straw

PROBLEMA: Los motores diesel son conocidas por la acumulación de residuos de la combustión que reducen el consumo de combustible, obstruyen los inyectores, aumentan las emisiones de escape, y causan dificultades en el arranque. Hasta ahora, no ha habido un medio fácil y eficaz para eliminar estos depósitos ladrones de potencia.

SOLUCIÓN: BG Diesel Care es un limpiador especialmente formulado, altamente eficaz que descarboniza de forma rápida y segura los sistemas de inyección de combustible diesel. Está diseñado para los nuevos sistemas common rail con control electrónico que utilizan la inyección directa, así como los sistemas de inyección de combustible mecánicas tradicionales. BG Diesel Care no daña los componentes de plástico de las bombas de inyección modernas y es compatible con los convertidores catalíticos, los sensores y trampas oxidantes. BG Diesel Care es para uso profesional por un técnico capacitado que utilice la BG Inject-A-Flush® for Diesels, PN 9700. 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.

USO: Siga los procedimientos que se suministran con el BG Inject-A-Flush® for Diesels, PN 9700. No está diseñado para su uso en el tanque de combustible. Seguro para todos los componentes del sistema de combustible.

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