



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS DE PRODUCTO

PRODUCT: BG Diesel EGR System Cleaner

PART NO.: PD10

TEST DATA: Test	ASTM Test Method	Typical Test Results
API Gravity @ 15.6°C (60°F)	D287	8.07
Specific Gravity @ 15.6°C (60°F)	D1298	1.014
Density,		
U.S. lbs./gal. @ 15.6°C (60°F)	D1250	8.461
Flash Point, PMCC	D7094	N/A
Viscosity, cSt @ 40°C (104°F)	D445	1.30
pH	D1287	13.3
Color	Visual	Clear

PROBLEMA: En la actualidad, las normas sobre emisiones de los vehículos son cada vez más estrictas, en un esfuerzo por reducir aún más los gases nocivos y las partículas que afectan a la salud humana y el medio ambiente. gases y partículas nocivos para la salud humana y el medio ambiente. Como resultado, los vehículos modernos de gasolina y diésel están equipados con una compleja tecnología de sistemas de emisiones para cumplir estas normas. Los depósitos inherentes a estos motores modernos atraviesan estos sistemas, lo que disminuye el rendimiento del motor y la eficiencia del combustible. Si no se tratan, estos depósitos pueden dar lugar a una costosa sustitución de los componentes del sistema de emisiones.

SOLUCIÓN: El servicio del sistema de emisiones BG es un proceso de dos partes que ablanda y elimina los depósitos de carbono de todo el sistema de emisiones. sistema de emisiones.

- Limpia el filtro de partículas de gasolina (GPF)
- Limpia el catalizador de oxidación diésel (DOC) y el filtro de partículas diésel (DPF)
- Mantenimiento recomendado para motores diésel, gasolina e híbridos

- BENEFICIOS:**
- Restablece la eficacia óptima del sistema de emisiones
 - Reduce las emisiones nocivas
 - Prolonga la vida útil de los componentes del sistema de emisiones
 - Reduce la acumulación de depósitos DOC (taponamiento frontal)
 - Seguro para el convertidor catalítico y la reducción catalítica selectiva (SCR)

USO: El servicio requiere el uso de BG Diesel EGR System Cleaner, PN PD10, y BG Diesel EGR System Rinse, PN PD11. Utilizar sólo con herramientas y adaptadores especificados por BG. Siga explícitamente las instrucciones de servicio. El uso incorrecto causará graves daños al motor.

PARA USO PROFESIONAL. BG Products, Inc. no acepta ninguna responsabilidad por el uso excesivo o incorrecto de este producto.