



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS DE PRODUCTO

PRODUCT: **BG Emissions System Rinse STEP 2**

PART NO.: PD21

TEST DATA: Test	ASTM Test Method	Typical Test Results
API Gravity @ 15.6°C (60°F)	D287	8.88
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	1.008
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/m ³) @ 15.6°C (60°F)	D1250	8.412 (1008)
Punto de Ignición Grabner	D7094	N/A
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	0.70
pH	D1287	9.3
Color	Visual	Claro

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 que se acumulan en los motores modernos perjudican seriamente a estos sistemas, lo que disminuye el rendimiento del motor y la eficiencia del combustible. Si no se tratan 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.

- 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 (taconamiento frontal)
- Seguro para el convertidor catalítico y la reducción catalítica selectiva (SCR)

USO: El servicio requiere BG Emissions System Cleaner, PN PD20, y BG Emissions System Rinse, PN PD21. Utilice únicamente herramientas y adaptadores especificados por BG. Siga explícitamente las instrucciones de servicio. El uso incorrecto producto puede causar graves daños al motor.

PARA USO PROFESIONAL

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