

## Product Specification and Technical Data

**PRODUCT: BG 244**

Para Diesel Solamente

**PART NO: 244**

TEST DATA: Test	ASTM Test Method	Typical Test Results
API Gravity @ 15.6 °C (60 °F) . . . . .	D 287 . . . . .	29.9
Specific Gravity @ 15.6 °C (60 °F) . . . . .	D 1298 . . . . .	0.8769
Density,		
U.S. lbs/gal. (kg/L) @ 15.6 °C (60 °F) . .	D 1250 . . . . .	7.31
Flash Point, PMCC . . . . .	D 93 . . . . .	50 °C (122 °F)
Pour Point . . . . .	D 97 . . . . .	> - 46 °C (-50 °F)
Color . . . . .	D 1500 . . . . .	2.5
Color . . . . .	Visual . . . . .	Amber
Sulfur . . . . .	D 7039 . . . . .	< 15ppm

**PROBLEMA:** Los motores diesel modernos de alto rendimiento y potencia son sumamente susceptibles a los depósitos que se forman en todo el sistema de combustible. Aún pequeñas cantidades de depósitos en los inyectores causa un aumento en las emisiones y el humo, reduce el rendimiento del combustible, aumenta el ruido del motor, reduce la eficiencia y causa otros problemas al manejar.

**SOLUCIÓN:** BG 244 está formulado para que rápida y seguramente remueva los depósitos de la cámara de combustión, los inyectores y todo el sistema de combustible. Restaura el flujo de los inyectores, restaurando la economía del combustible y reduce las emisiones. El vehículo se vuelve a sentir como “cuando nuevo” y lo mantiene corriendo mejor, por más tiempo y con mayor eficiencia. El BG 244 cumple con las normas (ULSD – Diesel Ultra Bajo en Azufre) establecidas por el Gobierno Federal de EEUU las cuales regulan el contenido máximo de azufre en el combustible para vehículos de motores diesel. Es completamente seguro para el convertidor catalítico y los sensores de oxígeno.

- BENEFICIOS:**
- Limpia el sistema de combustible y lubrica la bomba y los inyectores.
  - Devuelve el rendimiento y economía del combustible.
  - Reduce las emisiones dañinas del vehículo.
  - Restaura el rendimiento del motor “como nuevo”.
  - No afecta las trampas de partículas de los dispositivos para reducir las emisiones del sistema de escape.
  - Aumenta el cetano para así mejorar el arranque en frío.

**USO:** Una lata de 11 onzas (325 mL) de BG 244 trata hasta 15 galones (57 litros) de diesel. 1 cuarto (946 mL) trata de 20 a 40 galones (75 a 150 litros) de diesel.

BG Products, Inc. No se hace respnsable por el uso exesivo o mis-uso de este producto.