



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG Air Intake System Cleaner**

PART NO.: 206

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	35
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.85
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	7.094
Punto de Inflamación, PMCC	D93	-14°C (0°F)
Punto de Ebullición Inicial	D86	56°C (132°F)
Punto de Fluidez	D97	<-40°C (<-40°F)
Color	D 1500	L1.5

PROBLEMA: La acumulación de depósitos pesados en el sistema de admisión de aire es común en motores de inyección de combustible. La acumulación de los depósitos en el sistema de admisión de aire reduce sustancialmente el flujo de aire. La fuerte acumulación altera la relación fundamental de aire / combustible que es esencial para el eficiente funcionamiento del motor. Estos depósitos crean problemas como el ralenti irregular, reducido rendimiento del motor, mala economía de combustible y el aumento de las emisiones de escape.

SOLUCIÓN: BG Air Intake System Cleaner es una formulación de disolvente / desengrasante muy eficaz que elimina rápidamente los pegajosos y pesados depósitos de ensamblajes y plenos del cuerpo de mariposa de aire, en los modernos motores de inyección de combustible.

- BENEFICIOS:**
- Reduce las emisiones nocivas de escape
 - Restaura el rendimiento del motor
 - Restaura la eficiencia del combustible
 - Compatible con VOC
 - Catalizador y sensor de oxígeno seguros

USO: BG Air Intake System Cleaner es para ser utilizado sólo con el Kit de herramientas de limpieza BG AIS, N ° de 9206, para proporcionar completar "en el motor de" limpieza del conjunto del cuerpo y la cámara de área del acelerador de aire del motor.

ADVERTENCIA: No permita el contacto prolongado con superficies pintadas, de plástico o de caucho. Seguro cuando se usa como se recomienda.

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