



DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES

PRODUCT: **BG Mass Air Flow Sensor Cleaner**

PART NO.: 4073

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad Específica (H ₂ O=1)	D1298	0.7074
Apariencia y Olor.		Disolvente/Claro
Peso Neto, oz (g).3 (85)
Volumen, oz (ml).		3.35 (99.1)

PROBLEMA: Las gomas, el aceite y otros depósitos que se acumulan en los sensores de masa de aire y del ralentí finalmente distorsionará el adecuado control del ratio combustible/aire. Esto puede causar ralentí irregular, pobre respuesta de aceleración y aumento del consumo de combustible.

SOLUCIÓN: BG Mass Air Flow Sensor Cleaner es una forma segura y eficaz de limpiar y restaurar estos sistemas. Está formulado para ser completamente inofensivo y compatible con estos sistemas. Es un limpiador excepcional para cables calientes, plásticos, cauchos y todos los materiales asociados. La limpieza es simple, segura y rápida. Inofensivo para el sensor de oxígeno y el convertidor catalítico. Úselo cuando cambie el filtro de aire o cada 15.000 millas (24.000 Km).

- BENEFICIOS:**
- Elimina los problemas de conducción
 - Reduce las emisiones de escape perjudiciales
 - Restablece el rendimiento del motor
 - Restaura la economía del combustible

USO: Retire el sensor de flujo de masa de aire o el controlador de ralentí del vehículo. Asegure la parte suavemente pero con firmeza. Rocíe un suave chorro de limpiador en todas los puntos y superficies que contengan depósitos. Tenga cuidado de no forzar nada de limpiador directamente en el componente. Cuando la superficie esté limpia permita secar al aire antes de volver a colocarla en el vehículo. Después de la instalación del componente, arranque inmediatamente el vehículo y déjelo al ralentí durante 3-5 minutos antes de probar el vehículo.

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