



# BG Products, Inc.

## Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG Universal Cooling System Cleaner**

PART NO.: 540

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
pH. ....	D 1287. ....	10.3
Color. ....	Visual. ....	Green
Gravedad Específica. ....	D 1122. ....	1.074
Densidad, lb/gal. ....	Calc.. ....	8.871
Punto de Congelación. ....	D 1177. ....	-4.4°C (24°F)

**PROBLEMA:** Algo típico en casi todos los sistemas de refrigeración de automóviles es la eventual formación de óxido, incrustaciones u otros subproductos de la corrosión. Incluso la más mínima acumulación de estos materiales en las superficies de transferencia de calor puede afectar drásticamente la capacidad del motor para arrojar calor y por tanto, disminuir la eficacia global del sistema de refrigeración. El moho, el aceite y la acumulación de cal también restringirá el flujo de refrigerante a través del sistema, causando el sobrecalentamiento y posibles daños al motor.

**SOLUCIÓN:** BG Universal Cooling System Cleaner proporciona la eliminación de la cal, el aceite y los depósitos minerales duros que se forman en el sistema de refrigeración. Cuando se usa según las instrucciones, BG Universal Cooling System Cleaner eliminará los residuos causados por las incrustaciones de aceite, los inhibidores de líquido refrigerante agotados y los residuos de la oxidación del glicol. BG Universal Cooling System Cleaner también ayuda a solubilizar y eliminar los productos procedentes de la corrosión, tales como óxido, que puede acelerar el agotamiento del inhibidor y aumentar la corrosión de superficies metálicas. El sistema de refrigeración no requiere neutralización después de usar BG Universal Cooling System Cleaner.

**USO:** Agregue una botella de 12 oz (355 ml) o 8 onzas (237 ml) de BG Universal Cooling System Cleaner al sistema de refrigeración. Haga funcionar el motor hasta que alcance la temperatura normal de funcionamiento. Continuar con el motor funcionando durante 10 a 30 minutos, manteniendo el motor a temperatura de funcionamiento normal con los controles del calentador en su posición más alta. Vacíe el sistema y enjuague con agua limpia hasta que el sistema esté libre de óxido. Vuelva a llenar con la concentración adecuada de anticongelante y de agua. BG Universal Cooling System Cleaner puede ser usado en motores gasolina o diesel. No contiene productos químicos agresivos y es inofensivo para todos los componentes del sistema de refrigeración. No deje en el sistema.



**BG Products, Inc.**

---

## **Espec. y datos técnicos del Producto**

**NOTA:** Para obtener una dosis adicional de protección superior contra el óxido y la corrosión, añadir 12 onzas (355 ml) BG universal Super Cool®, Parte No. 546, al sistema. La adición de universal Super Cool® es muy recomendable ya que ayuda a compensar la cantidad de

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