

# DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO: BG Universal Super Cool®**

**PART NO.: 546**

DATOS TEST: Test	ASTM Test	Resultados test
Gravedad específica . . . . .	D 1122 . . . . .	1.0483
Punto de congelación . . . . .	D 3321 . . . . .	-6°C (21°F)
Alcalinos, mls . . . . .	D 1121 . . . . .	33.4
Color . . . . .	Visual. . . . .	Ambar
pH . . . . .	D 1287 . . . . .	.12.0

**PROBLEMA:** Con el tiempo los aditivos del refrigerante para proteger el motor se agotan, lo que hace que el refrigerante sea ácido e incapaz de proteger los componentes del sistema. Esto da como resultado una corrosión dañina en la formación de óxido, incrustaciones y otros residuos que impiden la regulación adecuada de la temperatura del motor. Si no se trata, esta condición puede causar fugas, sobrecalentamiento, y si no se controla, podría causar graves daños en el motor.

**SOLUCIÓN:** BG Universal Super Cool es una formulación única que restaura el refrigerante a su nivel de protección superior. Está diseñado para usarse en refrigerantes híbridos, convencionales, de larga duración y diésel pesados. Proporciona una protección sobresaliente para todos los metales utilizados en los modernos sistemas de refrigeración. Tiene excelentes inhibidores de corrosión, capacidades antiespumantes y es biodegradable. Inmediatamente reestablece el pH del refrigerante.  
Es completamente inofensivo para juntas, sellos y otros componentes del sistema. BG Universal Super Cool es libre de boratos y fosfatos. Es compatible con todos los motores americanos, asiáticos y europeos. Proporciona una excelente protección para todas las clases de motores tanto gasolina como diésel. Cumple con las especificaciones requeridas de ASTM 2809 y ASTM 2570 en refrigerantes sintéticos de referencia ASTM.

**USO:** Agregue una botella de 355ml de BG Universal Super Cool para tratar 11 litros de líquido refrigerante o 30ml por litro de refrigerante siempre que desee una protección contra el óxido y la corrosión.

BG Products Inc. , no se hace responsable del mal uso o del uso excesivo del producto.