



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

PRODUCT: **BG Universal Super Cool®** TRATAMIENTO CIRCUITO
PART NO.: 546

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la
Gravedad Específica.	D1122.	1.0483
Punto de congelación.	D3321.	-6°C (21°F)
Reserva de Alcalinidad, mls.	D1121.	33.4
Color.	Visual.	Amber
pH.	D 1287.	12.0

PROBLEMA: Con el tiempo, los aditivos de protección en un refrigerante del motor se agotan, haciendo así que el refrigerante se vuelva ácido y sea incapaz de proteger a los componentes del sistema. Esto da lugar a la corrosión perjudicial, la formación de óxido, escamas y otros residuos que impiden una adecuada regulación de la temperatura del motor. Si no se trata, esta circunstancia puede causar fugas, sobrecalentamiento, y si no se controla puede causar problemas de conducción.

SOLUCIÓN: BG universal Super Cool® es una fórmula única que restablece el refrigerante a su nivel original de protección. Está diseñado para su uso en refrigerantes convencionales, de larga duración, híbridos, de alta resistencia y diesel. Proporciona protección excepcional para todos los metales utilizados en sistemas de refrigeración de automóviles modernos. Tiene excelentes inhibidores de la corrosión, capacidades anti-espuma y es biodegradable en su forma original. Restablece de forma inmediata el equilibrio crítico de los aditivos, el adecuado pH del refrigerante y proporciona protección contra la formación de espuma y la corrosión metálica. Es completamente inofensivo para juntas, retenes y otros componentes del sistema. BG universal Super Cool® está libre de borato y fosfato, y es compatible con todas las aplicaciones domésticas, asiáticas y europeas. Proporciona una excelente protección para todas las clases de motores de gasolina y diesel. Cumple con las especificaciones requeridas en la norma ASTM 2809 y ASTM 2570 en referencia a la ASTM líquido refrigerante sintético usado.

USO: Agregue una lata de 12 oz (355 ml) o una botella de 8 oz (237 ml) de BG Universal Super Cool® a un sistema de refrigeración de 12 cuartos de galón (11 litros) (o 1 onza por litro de líquido refrigerante / 30 ml por litro) en la primavera y el otoño o cuando se desee una protección adicional contra la oxidación o la corrosión.

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