



Product Specification and Technical Data

PRODUCTO: BG Frigi-Quiet® para R-134a

PART NO.: 701

TEST DATA:	Test	ASTM Test Method	Typical Test Results
	API Gravity @ 15.6°C (60°F)	D287	10.2
	Specific Gravity @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.9986
	Density,		
	U.S. lbs./gal. (kg/m ³) @ 15.6°C (60°F)	D1250	8.334 (998.6)
	Flash Point, COC	D7094	192°C (378°F)
	Viscosity, cSt @ 40°C (104°F)	D445	46.61
	Viscosity, cSt @ 100°C (212°F)	D445	10.12
	Viscosity Index	D2270	213
	Pour Point	D6749	-45°C (-49°F)
	Color	Visual	Fluorescent Yellow

PROBLEMA: El estrés por calor tiene un impacto devastador en el rendimiento del lubricante del compresor. La mayoría de los aceites refrigerantes sufren de alguna absorción de humedad inherente y descomposición térmica.

SOLUCIÓN: BG Frigi-Quiet® for R-134a sobresale en todas las aplicaciones de rendimiento de compresores. Su antidesgaste único, con tecnología sin cenizas, garantiza un funcionamiento más silencioso y frío del compresor y prolonga su vida útil.

- Estabilidad oxidativa
- No se ve afectado por la humedad
- Contiene tecnología de detección de fugas
- Rendimiento superior sobre los típicos aceites minerales, PAG y éster

Recomendado para su uso en R-134a, R-22, y CO₂ sistemas de refrigeración. También compatible con aceite mineral, PAG y lubricantes de éster. Se puede utilizar de forma segura en compresores que requieren lubricantes con viscosidades de ISO 46 a ISO 100.

- BENEFICIOS:**
- Mejora el enfriamiento en las condiciones más duras
 - Rendimiento de amplio rango de temperatura
 - Protección contra el desgaste insuperable

USABILIDAD: Cuando se requiera aceite, agregue 2 oz. (59 ml) BG Frigi-Quiet® para R-134a o una de 2 oz. (57 g) lata BG Frigi-Charge®, PN 704 al sistema. Precaución: No sobrecargue el sistema o podría dañarlo. No recomendado para uso en sistemas de aire acondicionado híbridos eléctricos. Al instalar un compresor nuevo o adaptar un sistema, instale BG Frigi-Quiet® para el R-134a en la cantidad requerida por el fabricante del sistema.

Este producto no está aprobado para su uso en sistemas que contienen refrigerante HFO-1234yf.

Úselo de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del equipo. PARA USO PROFESIONAL.

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