



Emerson Introduce el Aceite Polioléster Marca Copeland - Ultra-32

Emerson Climate Technologies tiene el placer de anunciar la disponibilidad del Aceite Polioléster (POE) marca Copeland® para sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Este Aceite Polioléster es el lubricante original para compresores marca Copeland que utilizan refrigerantes HFCs (R-134a, R-404A, R-410A, R-407C, R-507).

Principales características:

- Excelente miscibilidad para asegurar el retorno de aceite
- Excelente estabilidad para prolongar la vida de su compresor
- Máxima protección para las partes móviles del compresor
- Recomendado para sistemas nuevos y para conversiones

Aceite Polioléster Marca Copeland - Ultra-32

No. Parte Copeland

998-E022-00

998-E022-01

Descripción

(Cuarto 946 ml - 12/caja)

(Galón 3.8 lt. - 6/caja)

Aceite Polioléster (POE)



[Visite a uno de nuestros Distribuidores Full-Line y pregunte por el aceite polioléster Copeland](#)

Sobre Emerson

Emerson (NYSE: EMR), con base en St. Louis, es un líder global en la producción conjunta de tecnología e ingeniería para suministrar soluciones innovativas a sus clientes a través de sus empresas de potencia de redes, gestión de procesos, automatización industrial, tecnologías de climatización y artefactos y herramientas. Las ventas en el año fiscal 2007 fueron de US\$ 22.600 millones. Para obtener una mayor información visite Emerson.com.

Sobre Emerson Climate Technologies

Emerson Climate Technologies, una empresa de Emerson, es el líder mundial en el suministro de soluciones de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración para aplicaciones residenciales, industriales y comerciales. El grupo combina la mejor tecnología en su campo con servicios de ingeniería, diseño, distribución, educación y monitoreo altamente comprobados, para poder brindar soluciones integradas de climatización a sus clientes en todo el mundo. Las innovativas soluciones de Emerson Climate Technologies, que incluyen a marcas líderes como Copeland Scroll y White-Rodgers, mejoran el confort humano, cuidan a los alimentos y protegen el medio ambiente. Para obtener una mayor información visite EmersonClimate.com.