

GUARDIAN



## Aceites Mineral para Refrigeración y A/A



Aceites Parker Guardian de alta calidad con base nafténica para refrigeración y aire acondicionado son formulados para exceder las especificaciones de los fabricantes de compresores OEM.

### Características:

- Bajo punto de floculación (formar depósitos de cera). Bajo contenido de cera minimiza el potencial para la separación de la cera en sistemas de baja temperatura
- Bajo punto de escurrimiento previene la congelación en las líneas de refrigeración.
- Libre de humedad y otros contaminantes previene desgastes prematuros del compresor y la obstrucción de los componentes de los sistemas y los orificios de los compresores. La viscosidad es controlada por calidad para mantener una película de alta Resistencia para cuando se diluye con el refrigerante. El aceite mineral Guardian permanece fluido en sistemas bajo condiciones extremas de baja temperatura.
- Alta resistencia dieléctrica permite que la mezcla aceite/refrigerante sirva como un aislante entre el embobinado del motor y el cuerpo del compresor.
- Una alta estabilidad química minimiza cualquier reacción con refrigerantes y otros materiales que son parte del sistema compresor de refrigeración/sistema.



Made in the USA

- Utilice con refrigerantes CFC, HCFC y HC al igual que con refrigerantes no-fluorocarbonados incluyendo Amoníaco.

**Presentaciones Disponibles:** El VG-3 150 SUS (ISO 32), VG-4 300 SUS (ISO 68) y VG-5 500 SUS (ISO 100) están disponibles en envases de plástico negro fácil de verter de ¼ de galón y 1 galón. Baldes de 5 galones y tambores de 55 galones vienen herméticamente sellados.

Modelo	Número de Item
VG-3 MO-¼ de Galón	475357
VG-3 MO-1 Galón	475345
VG-3 MO-5 Galones	475349
VG-3 MO-55 Galones	475377
VG-4 MO-1 Galón	475346
VG-4 MO-5 Galones	475376
VG-4 MO-55 Galones	475380
VG-5 MO-1 Galón	475375
VG-5 MO-55 Galones	475382



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

GUARDIAN



## Aceites Mineral para Bajo Micrones de Alto Vacio

Aceite Mineral de Alto Vacio para Bombas de Vacio para servicio de vacio de bajo micrones – sistemas de baja temperatura

- Diseñado para uso con cualquier marca de bomba de alto vacio para bajos niveles de micrones en baja temperatura
- Aceite para Alto Vacio Guardian es aceite mineral puro y no contiene ningún detergente
- Para prolonger la vida de las bombas de vacio recomendamos cambiar el aceite de vacio profundo después de cada evacuación.

### Presentaciones Disponibles:

Aceite Parker de Alto Vacio – Envase de ¼ de galón

Número de item 475358

Aceite Parker de Alto Vacio – Envase de 1 galón

Número de item 475359

### ADVERTENCIA - RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

**Una falla o selección incorrecta o uso indebido de los productos descritos en este Boletín o artículos relacionados pueden causar la muerte, lesiones personales y daños a la propiedad.**

Este documento y cualquier otra información de Parker Hannifin Corporation, sus subsidiarias y distribuidores autorizados proveen productos u opciones de sistemas para investigaciones más adelante por usuarios con conocimientos técnicos.

El usuario, a través de su propio análisis y pruebas, es el único responsable de hacer la selección final del sistema y sus componentes asegurándose que los requerimientos de desempeño, durabilidad, mantenimiento, seguridad y precauciones de la aplicación se cumplan. El usuario debe analizar todos los aspectos de la aplicación, seguir estándares aplicables de la industria y seguir la información concerniente al producto en el catálogo vigente y en cualquier otro material proporcionado por Parker, sus subsidiarias o distribuidores autorizados.

En la medida en que Parker, sus subsidiarias o distribuidores autorizados proporcionen componentes u opciones de sistemas en base a información o especificaciones dadas por el usuario, el usuario es responsable que la información y especificaciones sean adecuadas y suficientes para todas las aplicaciones y que los usos de los componentes o sistemas sean razonablemente previsibles.

**SIN GARANTÍA** – Toda data, afirmaciones y recomendaciones contenidas en este folleto están basadas en la mejor información disponible y se considera que son fidedignas. Sin embargo, no hay garantía expresa ni implícita, en la aplicación de este producto ya que el uso por el cliente está fuera de nuestro control. Las afirmaciones en cuanto al uso de este producto no se deben constituir como sugerencias, recomendaciones o incentivos a usarse en incumplimiento de derechos de patente o en incumplimiento de cualquier regulación o leyes. Mejoras a este producto son un proceso continuo en Virginia, por lo tanto, especificaciones del producto pueden cambiar sin notificación. Favor contactar a su Distribuidor o Representante para verificar los detalles.

