



8 427429 142579 >

Rodete bomba trasvase FAHER aceites sucios, usados o en presencia de agua

Referencia: ROD

EAN-13: 8427429142579

Marca: FAHER

- **Versatilidad:** Está diseñado específicamente para manejar aceites usados, sucios o en presencia de agua, lo que garantiza un desempeño eficiente en situaciones difíciles.

- **Autoaspirante:** La bomba no requiere ser cebada antes del uso, permitiendo un arranque más rápido y sencillo.

- **Durabilidad:** Al estar construido para manejar aceites contaminados o sucios, tiene una mayor vida útil en comparación con rodetes estándar.

- **Eficiencia operativa:** Al no requerir cebado y poder manejar aceites en diversas condiciones, el usuario puede ahorrar tiempo y esfuerzo durante el proceso de trasvase.

Descripción general

El rodamiento repuesto para bomba trasvase autoaspirante eléctrica AC es un componente esencial que se utiliza para el trasvase y manejo de aceites que han sido utilizados o contaminados.

Está especialmente diseñado para trabajar con aceites que están sucios, han entrado en contacto con agua o presentan impurezas.

La autoaspiración permite que la bomba pueda iniciar el proceso de trasvase sin necesidad de ser cebada previamente.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el rodamiento esté correctamente instalado antes de poner en marcha la bomba.

No intentar usar la bomba para líquidos distintos a los especificados, ya que esto puede dañar el rodamiento o disminuir su vida útil.

Evite la operación continua de la bomba por largos períodos sin pausas para prevenir sobrecalentamiento.

En caso de que la bomba presente sonidos anómalos o vibraciones, detenga su operación y verifique el estado del rodamiento.

No permita que la bomba funcione en seco, ya que esto podría causar daño al rodamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie y revise el rodamiento periódicamente para asegurarse de que no haya acumulación de residuos o desgaste excesivo.

Si el rodamiento muestra signos de desgaste o daño, reemplácelo a la brevedad para mantener la eficiencia de la bomba. Realice lubricaciones periódicas y asegúrese de que las conexiones eléctricas estén seguras y en buen estado.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Manufactura

Minería

Construcción

Transporte marítimo

Generación de energía

Agricultura

Tratamiento de aguas residuales.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA