

Depósito para bomba FAHER BF18V



Referencia: DEP18V
EAN-13: 8427429120744
Marca: FAHER



- **Optimiza la lubricación:** Al contar con una bomba de engrase, el depósito asegura una lubricación adecuada en los componentes críticos de las maquinarias, lo que disminuye el desgaste y previene fallos mecánicos.
- **Facilita el mantenimiento:** Su diseño ergonómico y funcional permite una manipulación sencilla y segura, lo que facilita el proceso de mantenimiento y garantiza una lubricación regular.
- **Aumento de la vida útil de los equipos:** Una lubricación adecuada y constante contribuye a prolongar la vida útil de las maquinarias, reduciendo los costos de reparación y reemplazo.
- **Mejora del rendimiento operativo:** Al mantener una lubricación óptima, los equipos funcionan de manera más eficiente y con menor fricción, lo que se traduce en un rendimiento operativo mejorado.

Descripción general

El depósito para bomba de engrase para grasa es un contenedor especialmente diseñado para almacenar grasa lubricante.

Permite dispensar la grasa de manera controlada y precisa en los puntos de lubricación con las máquinas y equipos industriales.

Recomendaciones de uso:

Verificar el nivel de grasa: Antes de usar la bomba de engrase, asegúrese de que el depósito tenga suficiente grasa para la lubricación requerida.

Aplicar la cantidad adecuada: Ajuste la cantidad de grasa dispensada según las especificaciones del fabricante de los equipos.

Mantener limpio el equipo: Limpie las conexiones y boquillas antes de aplicar la grasa para evitar contaminaciones no deseadas.

Realizar lubricaciones periódicas: Establezca un programa de lubricación periódica para mantener los equipos en óptimas condiciones.

Almacenar en condiciones adecuadas: Guarde el depósito en un lugar limpio y protegido de la humedad para evitar la degradación de la grasa.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación de la bomba: Asegúrese de que la bomba de engrase esté correctamente lubricada para un funcionamiento suave y eficiente.

Limpieza del depósito: Realice una limpieza periódica del depósito para eliminar residuos y prevenir la contaminación de la grasa.

Inspección de mangueras y conexiones: Revise regularmente las mangueras y conexiones para detectar posibles fugas o daños que puedan afectar el rendimiento del sistema de lubricación.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Construcción
Minería
Agricultura
Transporte
Manufactura
Energía
Aeronáutica



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA
