



Surtido de engrasadores FAHER 12 tipos 155 u

Referencia: CPE-12
EAN-13: 8427429100012
Marca: FAHER

- **Facilidad de Aplicación:** El engrasador hidráulico está diseñado para ser fácil de usar, lo que permite una aplicación rápida y precisa del lubricante en los puntos clave del sistema hidráulico.
- **Ahorro de Tiempo y Costos:** Al garantizar una lubricación adecuada, el engrasador hidráulico ayuda a prevenir el desgaste prematuro de los componentes, lo que se traduce en una reducción de costos de mantenimiento y reparaciones.
- **Mayor Vida Útil de Equipos:** Al proporcionar una lubricación efectiva y continua, el engrasador hidráulico contribuye a prolongar la vida útil de las máquinas y equipos que operan con sistemas hidráulicos, lo que mejora la productividad y rentabilidad del usuario.
- **Reducción de Paradas no Planificadas:** Al prevenir el desgaste excesivo y la fricción, este dispositivo ayuda a evitar fallos inesperados y paradas no planificadas en la producción, lo que aumenta la disponibilidad de los equipos y la eficiencia operativa.

Descripción general

El engrasador hidráulico es un dispositivo diseñado para aplicar lubricantes en equipos y maquinarias que operan con sistemas hidráulicos.

Su función principal es asegurar un flujo continuo de lubricación, lo que ayuda a mantener la eficiencia y prolongar la vida útil de los componentes hidráulicos.

Engrasador EF-503

6 x 1,00 25Uds.

8 x 1,00 15Uds.

8 x 1,25 20Uds.

10 x 1,00 10Uds.

10 x 1,50 15Uds.

1/4 GAS 10Uds.

Engrasador EF-506

6 x 1,00 15Uds.

8 x 1,00 10Uds.

10 x 1,00 10Uds.

Engrasador EF-508

8 x 1,25 10Uds.

10 x 1,50 10Uds.

1/4 GAS 5Uds.

Recomendaciones de Uso

Ubicación Estratégica: Colocar el engrasador hidráulico en lugares de fácil acceso y cerca de los puntos de lubricación clave para asegurar una aplicación conveniente.

Frecuencia de Lubricación: Establecer un programa de lubricación regular y seguir las recomendaciones del fabricante para asegurar una lubricación adecuada.

Utilizar Lubricantes Apropriados: Emplear los lubricantes recomendados para el sistema hidráulico y verificar su compatibilidad con el engrasador.

Inspecciones Periódicas: Realizar inspecciones regulares para verificar el funcionamiento adecuado del engrasador y detectar posibles problemas a tiempo.

Mantenimiento del Engrasador: Limpiar y mantener el engrasador de acuerdo con las instrucciones del fabricante

para garantizar su rendimiento óptimo.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Limpiar el engrasador periódicamente para evitar la acumulación de suciedad y garantizar un flujo de lubricante sin obstrucciones.

Reemplazo de Filtros: Si el engrasador cuenta con filtros, seguir las recomendaciones del fabricante para cambiarlos en el intervalo especificado.

Revisión de Funcionamiento: Realizar pruebas periódicas para asegurarse de que el engrasador funcione correctamente y solucionar cualquier problema detectado de inmediato.

Sectores Industriales de Aplicación

Minería

Construcción

Agricultura

Industria Automotriz

Energía y Generación de Electricidad

Industria Forestal

Industria Metalúrgica

Transporte y Logística.

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |