



Tapón de plástico corto FAHER para engrasadores

Referencia: TAPCR
EAN-13: 8427429100241
Marca: FAHER

Color: Rojo

- **Protección del sistema:** El tapón de plástico proporciona una protección eficaz para el engrasador hidráulico, evitando la contaminación del lubricante y prolongando la vida útil del equipo.
- **Fácil de usar:** Su diseño de ajuste preciso y su material ligero hacen que sea fácil de colocar y quitar cuando es necesario lubricar el equipo.
- **Mayor durabilidad del equipo:** Al mantener el sistema hidráulico protegido y libre de contaminantes, se reduce el desgaste y se prolonga la vida útil de los componentes del equipo.
- **Menor tiempo de mantenimiento:** El uso del tapón de plástico ahorra tiempo en el proceso de limpieza y mantenimiento, ya que se evita la necesidad de limpiar el engrasador antes de cada lubricación.

Descripción general

Un tapón de plástico para engrasador hidráulico es un accesorio utilizado en maquinaria y equipos hidráulicos para proteger y mantener limpio el orificio de llenado del engrasador.

Este tapón está diseñado específicamente para sellar herméticamente el puerto de engrase cuando no está en uso, evitando la entrada de suciedad, humedad o contaminantes en el sistema hidráulico.

Es una manera fácil de mantener la cabeza del engrasador limpia de suciedad y agentes contaminantes.

Al fabricarse en diferentes colores, se pueden codificar para frecuencias de engrase o en tipos de engrase.

Diseñados con arandela incorporada que se ajusta directamente a la cabeza del engrasador. Fabricados en plástico especial que se ajusta a los cambios de temperatura.

Recomendaciones de uso:

Inspección regular: Verifique periódicamente el estado del tapón y asegúrese de que esté correctamente sellado para evitar la entrada de contaminantes.

Reemplazo oportuno: Si nota desgaste, daño o deterioro del tapón, cámbielo de inmediato para garantizar una protección efectiva del engrasador.

Limpieza previa: Antes de retirar el tapón, asegúrese de limpiar la zona circundante para evitar que partículas externas ingresen al sistema.

Uso de herramientas adecuadas: Al instalar el tapón, utilice herramientas adecuadas para asegurar un ajuste preciso y evitar daños al componente.

Siga las indicaciones del fabricante: Siempre siga las recomendaciones y especificaciones del fabricante respecto al mantenimiento y reemplazo del tapón.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación adecuada: Asegúrese de mantener adecuadamente lubricados los componentes del engrasador para reducir la fricción y prolongar la vida útil del tapón.

Limpieza regular: Limpie el tapón con agua y jabón suave para eliminar acumulaciones de suciedad y evitar posibles obstrucciones.

Inspección periódica: Realice revisiones regulares del estado del tapón y del sistema hidráulico en general para detectar cualquier problema a tiempo.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.
Construcción y maquinaria pesada.
Energía y generación eléctrica.
Aeroespacial y aviación.
Agricultura y maquinaria agrícola.
Minería y extracción de minerales.
Manufactura y producción industrial.
Transporte y logística.

Características

| | |
|-------|------|
| Color | Rojo |
|-------|------|

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | Rojo |
|-------|------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 2.36 |
| Ancho artículo (cm) | 0.927 |
| Alto artículo (cm) | 0.937 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Presentación | BOLSA |