



Lubricador FAHER

Referencia: LUB-4
EAN-13: 8427429210100
Marca: FAHER

Rosca (en pulgadas): 3/4 "

- Mejora el rendimiento de las herramientas: Al proporcionar una lubricación constante, el lubricador reduce la fricción interna en las herramientas neumáticas, lo que resulta en un mejor rendimiento y una mayor eficiencia en las operaciones.
- Prolonga la vida útil de las herramientas: Al reducir el desgaste y la corrosión, el lubricador ayuda a prolongar la vida útil de las herramientas, lo que resulta en una menor necesidad de reparaciones y reemplazos frecuentes.
- Mayor productividad: Con herramientas que funcionan de manera más eficiente y una vida útil prolongada, los usuarios pueden lograr una mayor productividad en sus tareas diarias.
- Ahorro de costos: Al reducir la necesidad de reparaciones y reemplazos, el lubricador para línea de aire comprimido ayuda a ahorrar costos a largo plazo, lo que lo convierte en una inversión valiosa para cualquier entorno industrial.

Descripción general

Un lubricador para línea de aire comprimido es un dispositivo diseñado para proporcionar una lubricación adecuada a las herramientas neumáticas y equipos que funcionan con aire comprimido.

Este producto se instala en la línea de aire y suministra una cantidad controlada de aceite lubricante a través del flujo de aire, lo que ayuda a reducir la fricción y el desgaste, mejorando el rendimiento y prolongando la vida útil de las herramientas.

Lubricación de tipo proporcional con niebla de aceite.

Presión máxima de trabajo: 15 Bar.

Temperatura máxima de trabajo -20°C + 70°C.

Viscosidad de aceite, aconsejables (SAE 10).

Recomendaciones de Uso:

Instalación adecuada: Asegúrese de instalar el lubricador en línea, preferiblemente cerca de la herramienta o equipo que se va a lubricar, para una distribución eficiente del aceite.

Ajuste de la cantidad de lubricación: Es importante ajustar adecuadamente el flujo de aceite para adaptarse a las necesidades específicas de la herramienta o equipo, evitando tanto el exceso como la falta de lubricación.

Elección del aceite adecuado: Utilice siempre el tipo de aceite recomendado por el fabricante para garantizar una lubricación óptima y evitar problemas de compatibilidad.

Control de la contaminación: Mantenga el entorno lo más limpio posible para evitar la entrada de partículas y contaminantes en el sistema de lubricación.

Inspección regular: Realice inspecciones periódicas del lubricador y el sistema de aire comprimido en general para detectar posibles fugas o problemas de funcionamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza periódica: Limpie el lubricador de manera regular para evitar la acumulación de suciedad y garantizar un funcionamiento óptimo.

Reemplazo del aceite: Cambie el aceite regularmente según las indicaciones del fabricante para mantener la eficiencia de lubricación.

Revisión de filtros: Verifique y reemplace los filtros de aire y aceite según sea necesario para evitar la contaminación del sistema y garantizar una lubricación adecuada.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz
Manufactura y producción
Construcción
Agricultura
Industria alimentaria
Industria química
Farmacéutica
Industria petroquímica

Características

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Rosca (en pulgadas) | 3/4 " |
| Presión máxima de trabajo (en BAR) | 15 |
| Temperatura máxima de trabajo (en °C) | -20°C + 70°C |
| Viscosidad aceite | SAE10 |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

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