



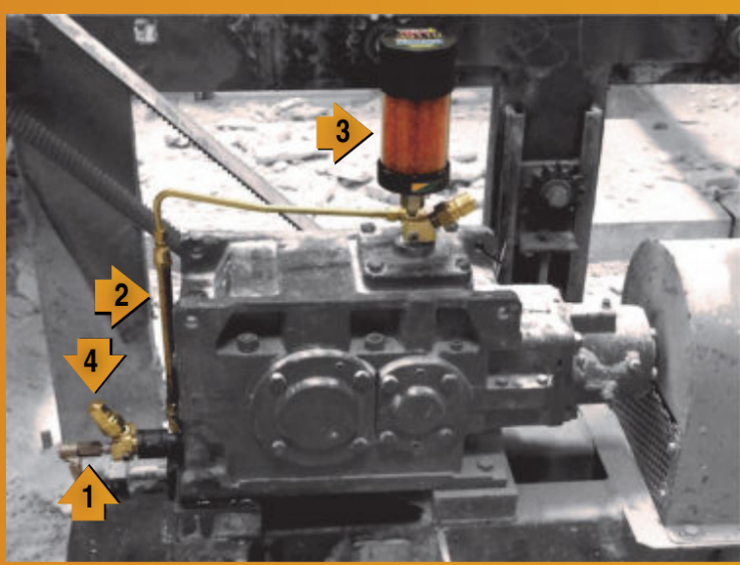
KIT DE PROTECCIÓN PARA CAJAS REDUCTORAS

Proteja Sus
EQUIPOS

El kit de instalación Trico para cajas de engranajes proporciona protección destinada a extender la vida útil de su activo y el lubricante.

Las características de diseño 4 en 1 incluyen

1. Tubo Pitot con puerto de muestreo.
2. Medidor de nivel de líquido.
3. Un respirador desecante Watchdog EX.
4. Conexiones rápidas en la parte superior e inferior del kit que permiten filtrar el aceite en lazo cerrado, optimizar el llenado y facilitar el drenado y enjuague.



El respirador de secante Watchdog extraerá la humedad del sistema y controlará la entrada de contaminación. Esta función protege el lubricante, lo que ayuda a extender la vida útil de la caja de engranajes.

BENEFICIOS

- ◆ Vida extendida del equipo.
- ◆ Mayor vida útil del lubricante.
- ◆ Disminución del mantenimiento del equipo.
- ◆ Mayor ahorro en costos de mantenimiento.
- ◆ Intervalos prolongados de cambio de aceite.



Proteja la integridad de sus lubricantes en servicio con el kit de instalación para cajas de engranajes.

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Identifique los niveles de aceite rápidamente con un indicador visual.
- ◆ El tubo de Pitot proporciona un muestreo rápido de fluido.
- ◆ Variedad de tamaños y accesorios para satisfacer necesidades específicas.
- ◆ Llenar, cambiar y filtrar el aceite a través de las conexiones rápidas sin temor a la contaminación.

¿No está seguro de qué solución necesita?

LLÁMENOS

podemos ayudarlo a escoger la solución adecuada para su aplicación.

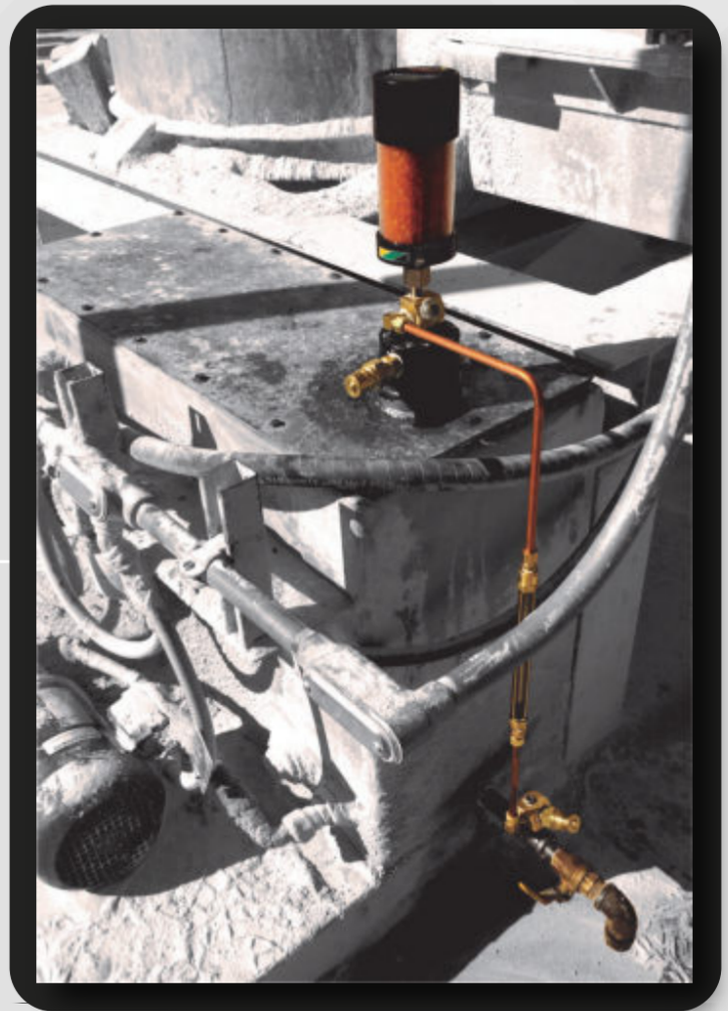


KIT PARA RESERVORIOS HIDRÁULICOS

Componentes comprobados configurados para evitar la contaminación.

Hay muchos tipos y tamaños diferentes de sistemas hidráulicos. Lo que todos tienen en común es un tanque de reserva. Ese tanque es responsable de mantener el volumen de aceite que va a lubricar los componentes.

En la mayoría de las situaciones, estos componentes son críticos para la operación de sus equipos. Estos tanques se vuelven un objetivo para el ingreso de particulados y agua.



Proteja la integridad de sus **LUBRICANTES** en servicio con el **KIT** para **RESERVORIOS HIDRÁULICOS**.

TRICO ofrece kits de sistemas y depósitos hidráulicos personalizados que aseguran un cierre permanente en todos los depósitos hidráulicos y se asegura de que el fluido lubricante permanezca cerrado por la contaminación del aire.

¿No está seguro de qué solución necesita? **LLÁMENOS** podemos ayudarlo a escoger la solución adecuada para su aplicación.

CARACTERÍSTICAS

RESPIRADOR DESECANTE

Filtra la humedad y las partículas para proporcionar aire limpio y seco cuando es necesario equilibrar la presión en la carcasa del rodamiento.

LÍNEA DE EQUILIBRIO DE PRESIÓN

Iguala la presión de aire en el depósito hidráulico, eliminando la necesidad de otros respiraderos o respiraderos que permitan la entrada de contaminantes.

INDICADOR DE NIVEL DE LÍQUIDO

Permite la indicación visual para verificar el estado del aceite, así como una ubicación efectiva de muestreo de aceite.

ADAPTADOR DE 6 PERNOS

El adaptador proporciona un patrón de 6 pernos que es común para las tapas de llenado del depósito hidráulico. El adaptador puede incluir un tubo de caída y una conexión rápida para llenar el depósito hidráulico. También puede incluir un tubo de muestreo de aceite, para permitir que se tomen muestras de la ubicación exacta dentro del depósito.

CONEXIONES RÁPIDAS

Proporciona un fácil llenado y filtrado de lubricante con un carro de filtro sin abrir el sistema al ambiente exponiéndolo a la contaminación.



KIT DE PROTECCIÓN PARA BOMBAS

Componentes comprobados configurados para evitar la contaminación y la falla de rodamientos.

En ambientes hostiles, la amenaza de ingreso de agua y suciedad en las bombas es innegable.



Entonces

¿cómo se protege este equipo crítico?

Cierre todas las vías posibles para la contaminación que causa la falla del rodamiento y filtre el resto.

Eso es exactamente para lo que está diseñado el **KIT DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA**, al tiempo que permite la igualación de presión que requiere el equipo.

Sus técnicos pueden instalar la configuración fácilmente: una solución simple y de bajo costo para los problemas de alto costo de reparaciones, reemplazos y tiempo de inactividad no planificado.

Proteja la integridad de sus **LUBRICANTES** en servicio con el **KIT de PROTECCIÓN PARA BOMBAS.**



BENEFICIOS

- Vida útil prolongada del equipo.
- Intervalos de cambio de aceite extendidos.
- Mayor vida del lubricante.
- Disminución del mantenimiento del equipo.
- Mayor ahorro en costos de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

RESPIRADOR DESECANTE

Filtra la humedad y las partículas para proporcionar aire limpio y seco cuando es necesario equilibrar la presión en la carcasa del rodamiento.

CÁMARA DE EXPANSIÓN

Las cámaras de expansión son diseñadas para prevenir incremento de presión en sistemas cerrados. Un diafragma rodante provee un volumen variable, que cuando es dimensionado correctamente, mantiene la presión del aceite en o cerca de cero PSI. La presión reducida prolongará la vida de los empaques y ayudará a prevenir fugas.

LÍNEA DE EQUILIBRIO DE PRESIÓN

Iguala la presión de aire entre la carcasa del rodamiento y la aceitera, eliminando la necesidad de otros respiraderos o respiraderos que permitan la entrada de contaminantes.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN CERRADO SENSEI

Asegura que siempre haya aceite limpio disponible, compensando la pérdida de aceite debido al uso, fugas o muestreo. La tecnología Sensei envía advertencias inalámbricas cuando los niveles son bajos. Sensei se puede reemplazar con el sistema cerrado Opto-Matic o con el Watchdog Oiler.

FONDO DE SEDIMENTOS Y AGUA EN EL FONDO

Permite que las partículas y el agua se acumulen en el fondo para una fácil extracción. Incluye indicación visual para verificar el estado del aceite, así como una ubicación efectiva de muestreo de aceite.

¿No está seguro de qué solución necesita?

LLÁMENOS

Podemos ayudarlo a escoger la solución adecuada para su aplicación.