



## LO QUE NECESITA SABER:

PISTOLAS ENGRASADORAS Y SERVICIO DE LUBRICACIÓN

Elegir la pistola engrasadora correcta y un intervalo de lubricación previenen el tiempo de inactividad y extienden la vida útil de la parte. **Lo que necesita saber:**

Muchos componentes de la dirección y la suspensión Mevotech incorporan una función engrasable o de servicio. Esta función puede identificarse por la presencia de un conector para grasa o zerk. Los conectores para grasa de Mevotech son de un tamaño que cumple con la norma SAE para fácil instalación y para garantizar amplia compatibilidad con las pistolas engrasadoras.

La lubricación regular promueve una vida útil de la parte prolongada y operación continua sin problemas. También expulsa los contaminantes y otros residuos, minimizando el desgaste y la corrosión en los componentes de piezas internas, en comparación con una pieza sellada.

Las piezas de dirección y suspensión Mevotech usan conectores de grasa que cumplen con la norma SAE para facilitar la lubricación:





## LO QUE NECESITA SABER:

### PISTOLAS ENGRASADORAS Y SERVICIO DE LUBRICACIÓN



#### Para asegurar la lubricación exitosa:

- Solo use una fórmula de grasa que cumpla con las **especificaciones de NLGI GC-LB o número 2** para lubricar piezas de dirección y suspensión
- **El intervalo sugerido es lubricar los componentes durante cada cambio de aceite del vehículo.** El técnico profesional puede llevar a cabo de forma simultánea la inspección de un vehículo
- Guarde las pistolas para grasa y los cartuchos en un entorno limpio, frío y seco, libre de contaminación
- Guarde las pistolas para grasa sin presurizarse en posición horizontal para ayudar a prevenir que el aceite se separe del compuesto de grasa
- **Inspeccione** todos los acoplamientos por posible desgaste antes y después del uso
- **Retire toda la grasa** y los contaminantes de los acoplamientos y las conexiones antes y después del uso
- **Use solamente una pistola para grasa manual (de mango/palanca) para el servicio de lubricación.** Las pistolas para grasa eléctricas y neumáticas están diseñadas comúnmente para aplicar un alto volumen y una salida sostenida, lo cual puede sobrellenar rápidamente la pieza, causando daño a la funda para el polvo y/o al sello
- Antes de comenzar el servicio de lubricación, expulse una pequeña cantidad de grasa de la pistola para **verificar la operación correcta de esta y que la grasa no esté contaminada**
- **Use siempre el adaptador o acoplamiento correcto** entre la pistola para grasa y la pieza
- Encuentre la conexión para grasa o zerk en la pieza y **remueva cualquier contaminante** o desecho antes de dar servicio
- Bombée lentamente grasa nueva hacia la pieza. Comúnmente, esto querrá decir uno o dos bombeos. Las piezas **Mevotech** cuentan con una válvula de escape de grasa integrada en la funda para el polvo. **No llene en exceso**
- Una vez que termina el servicio de lubricación, limpie la grasa y los contaminantes de la funda para el polvo, el conector para grasa o zerk y los componentes cercanos

Para obtener mejores resultados, use solamente una pistola engrasadora manual.

