

# PASOS PARA VERIFICAR LA HOLGURA DEL DELCO

## Localización del delco

Apaga el motor, desconecta el sistema de encendido y localiza el delco en el motor del coche, conectado a la bobina de encendido.

## Inspección visual

Observa el delco para identificar cualquier signo de desgaste o daño en los contactos y asegúrate de que no haya obstrucciones.

## Uso de herramientas

Ten en mano los materiales necesarios para medir la holgura entre los contactos móviles y estacionarios.

## Ajuste de la holgura

Si la holgura está fuera de los límites recomendados, ajústala cuidadosamente utilizando las herramientas apropiadas.

## Prueba de encendido

Vuelve a conectar el sistema de encendido y comprueba que la chispa se produce en el momento correcto en cada cilindro.

## Registro de mantenimiento

Apunta la fecha y los resultados de la verificación de holgura en el mantenimiento del vehículo para un seguimiento continuo.

# PASOS PARA LUBRICAR EL DISTRIBUIDOR

## Localiza los puntos de lubricación

Estos generalmente incluyen los ejes de los contactos móviles y cualquier mecanismo de giro.

## Utiliza un lubricante recomendado

Puedes probar los de silicona o grafito, utilizados por su capacidad de resistencia a las altas temperaturas.

## Asegúrate de desconectar el sistema

Desconecta el sistema de encendido, antes de aplicar el producto lubricante, para evitar descargas eléctricas.

## Limpia cualquier residuo o suciedad

Limpia la suciedad acumulada en los puntos de lubricación antes de aplicar el fluido.

## Aplica el lubricante

Evita el exceso, ya que esto puede atraer polvo y partículas que podrían comprometer la eficacia del lubricante.

## Operaciones manuales

Realiza operaciones manuales para distribuir el lubricante y asegurarte de que haya llegado a todas las áreas.

## Vuelve a conectar el sistema

Vuelve a conectar el sistema y realiza una prueba para confirmar que la lubricación ha mejorado la movilidad.

# PASOS PARA REVISAR BIEN EL DELCO

## **Desconecta el sistema**

Desconecta el sistema de encendido y localiza el delco. Por lo general, se encuentra cerca de la bobina de encendido

## **Realiza una inspección**

Realiza una inspección visual del sistema. Observa el delco en busca de signos de desgaste, como corrosión, daño físico...

## **Prueba de resistencia**

Utiliza un multímetro para medir la resistencia en los cables del delco. Los valores fuera del rango pueden indicar problemas de conexión.

## **Limpia los contactos**

Limpia los contactos del delco con un producto específico para eliminar posibles acumulaciones de carbono o suciedad.

## **Reemplaza componentes**

Si encuentras elementos en mal estado durante la revisión, como cables corroídos o contactos gastados, reemplázalos.

# PASOS PARA LA LIMPIAR EL DELCO O DISTRIBUIDOR

## Proteger los componentes

Proteger los componentes sensibles, como los cables y conectores, utilizando cinta adhesiva o envolviéndolos con trapos.

## Elimina el polvo

Eliminar el polvo y los residuos superficiales del delco con un pincel o cepillo suave, prestando atención a los puntos de contacto.

## Limpia los componentes

Utilizar un solvente específico para limpiar los componentes del delco, evitando el uso de productos abrasivos.

## Comprueba el estado

Comprobar que todos los componentes estén completamente secos antes de volver a conectar el sistema de encendido.

## inspección visual

Realizar una inspección visual después de la limpieza para asegurarte de que no queden residuos.