

Manual de Instrucciones: Comprobador de Fugas Junta de Culata CO2

Introducción

¡Gracias por adquirir nuestro Comprobador de Fugas Junta de Culata CO2! Este dispositivo está diseñado para detectar fugas en el circuito de refrigeración de vehículos, ayudando a identificar problemas relacionados con la junta de culata.

Contenido del Paquete

1 Comprobador de Fugas

1 Botella de líquido indicador de fugas

1 Adaptador para diferentes tipos de tapones de radiador

Manual de instrucciones

Especificaciones Técnicas

Presión de trabajo: hasta 2 bar

Rango de temperatura: -10°C a 100°C

Compatible con la mayoría de sistemas de refrigeración

Seguridad

Utilice guantes y gafas de protección durante el uso para evitar lesiones.

No realice la prueba con el motor caliente; espere a que se enfríe completamente.

Mantenga el área de trabajo ventilada para evitar la acumulación de gases.

Instalación

Elimine la presión del sistema de refrigeración al abrir el tapón del radiador.

Seleccione el adaptador adecuado y colóquelo en el tapón del radiador.

Conecte el comprobador al adaptador, asegurándose de que esté bien fijado.

Uso

Llene el comprobador con el líquido indicador de fugas hasta la línea marcada.

Arranque el motor y deje que alcance la temperatura de funcionamiento.

Accione la bomba del comprobador para aplicar presión al sistema.

Observe el líquido indicador: si cambia de color, hay una fuga en la junta de culata.

Detenga el motor y suelte la presión antes de retirar el comprobador.

Mantenimiento

Limpie el comprobador después de cada uso para evitar la corrosión.

Revise el líquido indicador y reemplace si es necesario.

Almacene el dispositivo en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.

Solución de Problemas

El líquido no cambia de color: Verifique que el adaptador esté correctamente sellado y que no haya fugas externas.

Dificultad para conectar el comprobador: Asegúrese de utilizar el adaptador correcto y que esté bien ajustado.

Pérdida de presión: Revise las conexiones y asegúrese de que no haya fugas en el sistema de refrigeración.

Garantía

Este producto cuenta con una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra. Conserve el recibo como comprobante.

Contacto

Para preguntas o asistencia, comuníquese con nuestro servicio al cliente:

Teléfono: 605 602 986

Email: emilio@s-i-o.es