



ADDIPRO

TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

Líquido de contraste Fluorescente UV para la detección de fugas en sistemas de A/C.

Información del Producto.

Los aditivos UV son líquidos especiales de contraste fluorescente UV especialmente diseñados para la detección de fugas de gas refrigerante en sistemas de aire acondicionado y refrigeración de automóviles. Hoy en día, la forma más sencilla y barata de buscar fugas, nuestro aditivo UV ofrece una alta fluorescencia gracias a la cual, equipados con una lámpara UV especial, podemos buscar fácilmente fugas de gas refrigerante en el sistema A/C.

Características.

- Cumple con **las normativas SAE J2297 y SAE J2298.**
- Para compresores con aceite base PAG (R134 y R1234yf)
- Valores Facilidad de uso.
- Localización precisa de fugas.
- Producto no peligroso y libre de disolventes.
- No daña los sistemas, maquinaciones como las estaciones de recuperación y carga y no daña los diversos componentes y materiales del sistema.
- Compatible y perfectamente miscible con los lubricantes refrigerantes utilizados en el sistema.
- Alta luminiscencia cuando se expone a la lámpara UV.



Aplicación con estación de carga.

Introducir el contenido de la botella con 2 tapones con dosificador en el recipiente correspondiente de la estación de carga y seguir las instrucciones de la máquina.

Aplicación con jeringuilla monodosis.

Introducir el contenido de la jeringa con la cantidad deseada (7,5 ml por 1,5 kg de gas refrigerante).

1. Encienda el vehículo y el sistema de aire acondicionado.
2. Antes de conectar el inyector o la jeringa al sistema, llene completamente la manguera conectada a él, dejando salir así el aire presente en el interior.
3. Conéctelo al sistema a través de la válvula de carga en el lado de baja presión e introduzca el aditivo UV en el sistema.
4. Desconecte el inyector o la jeringa del sistema y limpie cualquier aditivo UV residual.
5. Dejar funcionando el A/C durante aprox. 30 minutos.
6. Después de ponerse las gafas protectoras adecuadas, inspeccione las partes donde se sospecha que puede haber una fuga con una lámpara UV. Las manchas en la fuga parecerán fluorescentes. Una vez reparada la fuga, limpie la zona manchada por el aditivo UV con el detergente adecuado y repita toda la operación.



Advertencias.

El producto no es peligroso, pero siempre recomendamos el uso de guantes protectores y gafas UV especiales para buscar fugas utilizando una lámpara UV.

Datos técnicos:

Envases Disponibles: Bolsas de 12 unidades con 7,5 ml cada jeringuilla (conectores R134a y R1234yf). Envase de 1 Litro con dosificador; Envase de 250 ml con dosificador.