

ADDIPRO

TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

Tapafugas con DYE para la reparación de micro fugas en sistemas de AC.

Información del Producto.

El tapafugas es un aditivo de sellado especialmente formulado para reparar micro fugas en sistemas AC R134a. Este producto permite acciones fáciles y rápidas.

La dosis única de concentrado versión de 40 ml a asegurar la eficacia de la tratamiento hasta 1,0 kg de gas refrigerante. La versión "UNIVERSAL" fue formulada específicamente para adaptarse a cada tipo de gas contenido en el sistema diferenciándose por el aplicador que se adapta a cada vehículo.

Características.

- Fácil de usar.
- Reparación rápida y eficaz.
- No daña los sistemas, máquinas como recuperador y estaciones de carga, componentes y material del sistema.
- Perfectamente compatible y miscible con el refrigerante utilizado en todos los sistemas de A/A.
- No Inflamable.
- Contiene DYE para detección de fugas con linterna UV.

Modo de empleo.

PRUEBA DE VERIFICACIÓN PREVENTIVA

- 1. Cree un vacío en el sistema de A / C durante 5 minutos.
- 2. Con el manómetro a "-1 bar" valor verifique que el valor se mantiene durante al menos 4 minutos. Si no es posible mantener este valor, la pérdida es demasiado grande para repararla.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Girar en el aire acondicionado.
- 2. Conecte el adaptador a la jeringa y presione el pistón para salir completamente del aire contenido en el interior.
- 3. Conecte la jeringa al lado de baja presión.
- 4. Presione el pistón e inyecte hasta la completa evacuación del líquido, luego desconecte.
- 5. Dejar que el sistema de A/C al menos 15/20 minutos, lo que permitirá al tapafugas entrar en el sistema y actuar.

Datos técnicos

Ref.	3916
Contenido:	40 ml
Caja:	12 Uds.



Propiedades	Valores
Color	Amarillo
Estado	Líquido
Olor	Característico
Hidrosolubilidad	Insoluble
Viscosidad	100 cst
P. Inflamación	>250 °C
Punto fluidez	<-35
Densidad (a 20°C)	0,985- 1.010 g/cm3
·	