

Spray detector de fugas

Descripción

Líquido para la detección de fugas de gas o aire comprimido. Localiza fugas en depósitos, tuberías, mangueras, uniones roscadas, costuras soldadas, uniones abridadas y grifería. Líquido de comprobación biodegradable soluble en agua con agente propulsor ecológico. La gran cantidad de burbujas de aire que genera garantiza un uso económico y fiable.



Propiedades

- biodegradable
- ecológico
- se puede mezclar con agua
- muy rendidor
- forma burbujas de aire

Datos técnicos

Compatibilidad con los plásticos, resistencia a la grietas por tensiones	Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Compatibilidad con materiales (juntas)	compatible DIN 30660
Compatibilidad con materiales (lubricantes)	compatible DIN 3536
Contenido de aditivos	>98,5 %
persistencia de la espuma	~ 80 %
Compatibilidad con materiales (tubos de polietileno)	compatible DIN 30657
corrosión según DIN 30660	no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Olor	slightly
Forma	aerosol liquid
Color / Aspecto	colourless
Valor pH	6-7,5
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 Monate

Campos de aplicación

Mantenimiento de vehículos:
Para reparaciones de sistemas de frenos neumáticos y sistemas de aire acondicionado en camiones, turismos y vehículos industriales. Para la localización de fugas en neumáticos, cámaras y máquinas de soldar.

Industria:

Para trabajos de revisión y mantenimiento en aire comprimido y todas las tuberías de gas, incluyendo oxígeno.

Medicina:
para la comprobación de la valvulería para quirófanos para anestesia y equipos de reanimación.

Hogar y deporte:
Para tuberías de gas domésticas y municipales, equipos de submarinismo y de campismo.

Homologaciones: DVGW (servicio de inspección alemán), nº de registro de la DIN-DVGW NG-5170A00659

Aplicación

Rociar la cantidad adecuada sobre los componentes que se quieran comprobar.

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	1809 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Lata de aerosol	2836 GB-DK-FIN-N-S
400 ml Lata de aerosol	3350 D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.