

Spray per il rilevamento di perdite

Descrizione

Liquido per individuare perdite di gas e aria compressa da punti non ermetici. Individua punti non ermetici di serbatoi, tubazioni e tubi flessibili, collegamenti a vite, cordoni di saldatura, collegamenti a flangia e valvole. Liquido di prova solubile in acqua e biodegradabile confezionato con gas propellente ecologico. La buona formazione di bollicine di aria garantisce un'applicazione a basso consumo e affidabile.

Caratteristiche

- biodegradabile
- salvaguarda l'ambiente
- miscelabile con acqua
- alta resa
- forma bollicine di aria

Dati Tecnici

Compatibilità con le materie plastiche, resistenza alla frattura da tensione	Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Compatibilità con materiali (guarnizioni)	compatible DIN 30660
Compatibilità con materiali (lubrificanti)	compatible DIN 3536
Tenore di sostanza attiva	>98,5 %
Stabilità schiuma	~ 80 %
Compatibilità con materiali (tubi di PE)	compatible DIN 30657
Corrosione secondo DIN 30660	no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Odore	slightly
Forma	aerosol liquid
Colore/aspetto	colourless
pH	6-7,5
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 mesi

Settori di utilizzo

Manutenzione settore automobilistico:
Per lavori di riparazione degli impianti freno ad aria compressa e di climatizzatori di autocarri, autovetture e veicoli pesanti. Per localizzare punti non a tenuta di pneumatici, flessibili e apparecchi di saldatura.



Industria:

Per lavori di controllo e di manutenzione di tubazioni dell'aria compressa e di tutte le tubazioni a gas, incluse quelle dell'ossigeno.

Settore medico:

Per il controllo di dispositivi per sala operatoria per anestesia e misure di rianimazione.

Uso domestico e sportivo:

Per tubazioni del gas domestiche e cittadine, dispositivi subacquei e attrezzatura da campeggio.

Omologazioni: testato da DVGW, N. di registrazione DIN-DVGW NG-5170A00659

Utilizzo

Spruzzare sui componenti da controllare in una quantità corrispondente.

Contenuto delle confezioni

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

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.