

Lekdetectie-spray/Lekzoeker

Beschrijving

Lekttestvloeistof voor het opsporen van lekken bij gas- en perslucht. Zoekt lekken in tanks, buisleidingen, slangen, schroefkoppelingen, lasnaden, flensverbindingen en armaturen op. Wateroplosbare en biologisch afbreekbare testvloeistof, gevuld met milieuvriendelijk drijfgas. De goede schuimvorming garandeert een zuinig en betrouwbaar gebruik.

Eigenschappen

- biologisch afbreekbaar
- milieuvriendelijk
- vermengbaar met water
- zeer productief
- vormt luchtballen

Technische gegevens

Compatibiliteit met kunststof, spanningsscheurbestendigheid	Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Compatibiliteit met materialen (afdichtingen)	compatible DIN 30660
Compatibiliteit met materialen (smeermiddelen)	compatible DIN 3536
Gehalte aan werkzame bestanddelen	>98,5 %
schuimbestandheid	~ 80 %
Compatibiliteit met materialen (PE-buizen)	compatible DIN 30657
corrosie volgens DIN 30660	no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Geur	slightly
Vorm	aerosol liquid
Kleur / uiterlijk	colourless
ph-waarde	6-7,5
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	24 Monate

Toepassings-Gebieden

Onderhoud van voertuigen:
Bij reparatiewerkzaamheden aan persluchtremssystemen en airconditioningsystemen van vrachtwagens, personenauto's en bedrijfswagens. Voor het opsporen van lekken aan banden, slangen en lasapparatuur.



Industrie:

Bij test- en onderhoudswerkzaamheden aan perslucht en aan alle gasleidingen, inclusief zuurstof.

Geneeskunde:

Voor het testen van chirurgische apparatuur voor narcose, anesthesie en reanimatieapparatuur.

Huishouden en sport:

Voor huishoudelijke en gemeentelijke gasleidingen, duikuitrusting en kampeeruitrusting.

Goedkeuringen: DVGW-getest, DIN-DVGW reg.nr. NG-5170A00659

Gebruik

In de juiste hoeveelheid op de te testen componenten spuiten.

Verpakking

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

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.