



DK

Lækage-finder der viser bobler

Producerer veldefinerede bobler, der holder længe, for hurtigere detektion af kølemiddellækage ved -35°C.

EasyFind™ LT er en bobblefremkaldende lækagespray, specielt designet til at finde kølemiddellækager ved temperaturer ned til -35°C.

Anvisninger

Ryst dåsen grundigt før brug. Spray på de mistænkte samlinger eller komponenter i et jævnt lag. Store lækager vil straks danne bobler; små bobler vil dannes inden for få sekunder eller minutter. Når søgningen efter lækager er afsluttet, aftørres de inspicerede områder med en fugtig klud.

Dette produkt må kun bruges af personale, der er uddannet i brug deraf. Anvisningerne for brugen af produktet er kun vejledende, den korrekte brug afhænger af forholdene.

I det tilladte omfang fralægges ethvert ansvar for tab, som skyldes brug af produktet.

Præparattype: Aerosol

Opbevares opretstående på et tørt og køligt sted.

Bortskaffelse: Bortskaffelse som almindeligt industriaffald.

Certificeret Virksomhed

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

NO

Lavtemperatur-lekkasjedetektor med bobler

Producerer langvarige bobler med høy definisjon for raskere deteksjon av kjølemiddellekkasje ved -35°C.

EasyFind™ LT er en lekkasjespray med bobler, som er spesielt beregnet på å finne kjølemiddellekkasjer ved temperaturer ned til -35°C.

Bruksanvisning

Rist beholderen godt før bruk. Spray på mistenkelige skjøter eller komponenter for å oppnå en jevn påføring. Ved store lekkasjer dannes det bobler umiddelbart. Ved langsomme, små lekkasjer dannes det bobler etter noen sekunder eller minutter. Når lekkasjetesten er fullført, tørkes inspiserte områder av med en fuktig klut.

Dette produktet skal bare brukes av fagpersoner. Bruksanvisningen er bare en veiledning. Riktig bruk avhenger av omstendighetene.

I den grad det er tillatt er ethvert ansvar for tap på grunn av bruken, utelukket.

Præparattype: Aerosol

Oppbevares stående på et kjølig, tørt sted.

Avfallshåndtering: Behandles som vanlig industriavfall.

Sertifisert Selskap

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

SE

Läcksökningssprej

Producerar högdefinierade och beständiga bubblor för snabbare sökning efter köldmedieläckage vid -35°C.

EasyFind™ LT är en bubblande läcksökningsspray speciellt utformad för att hitta köldmedieläckage vid temperaturer ned till -35°C.

Bruksanvisning

Skaka flaskan väl före användning. Spraya en jämn beläggning på misstänkta fogar och komponenter. Stora läckor bubblar upp omedelbart, små läckor bubblar upp inom några sekunder eller minuter. När läcksökning har slutförts, torka inspekterade områden med en fuktig trasa.

Denna produkt bör endast användas av utbildad personal. Användarmanualen är bara en rekommendation. Rätt användning beror på omständigheterna.

Företaget kan inte hållas ansvarigt för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.

Beredningstyp: Aerosol

Förvara stående på sval och torr plats.

Avfallshantering: Hantera som vanligt industriavfall.

Certifierat Företag

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

FI

Kylmäainevuotojen ilmaisin kuplien avulla

Tuottaa pitkäkestoisia kuplia, joilla jäähdytyslaitteen vuodot havaitaan nopeasti -35°C:n lämpötilassa.

EasyFind™ LT on kuplia muodostava vuotoilmaisinaine, joka on tarkoitettu erityisesti kylmäainevuotojen etsimiseen alle -35°C:een lämpötilassa.

Käyttöohje

Ravista hyvin ennen käyttöä. Suihkuta tasainen pinnoite tarkastettaviin liitoksiin tai osiin. Suuret vuodot muodostavat kuplia heti. Hiltaat, pienet vuodot muodostavat kuplia muutaman sekunnin tai minuutin kuluessa. Kun vuototarkastus on suoritettu, pyyhi tarkastettava alue kostealla liinalla.

Tuotetta saavat käyttää ainoastaan asianmukaisesti koulutetut henkilöt. Käyttöohjeet ovat vain suosituksia. Oikeanlainen käyttö riippuu olosuhteista.

Sallituissa rajoissa emme vastaa mistään käytöstä aiheutuvista menetyksistä.

Valmistetyyppi: Aerosoli

Säilytä pystyasennossa viileässä ja kuivassa tilassa.

Hävittäminen: Hävitä normaalina teollisuusjätteenä.

Sertifioitu Yritys

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



**ADVARSEL
VARNING
VAROITUS**

S020338R2
UFI: CMY5-N9NT-061G-XHMH

