

## Détection de fuites hydrauliques par traceur fluorescent



### CARACTERISTIQUES :

- Lampe UV portable à lumière Bleue
- Portée d'inspection jusqu'à 6m
- Durée de vie des LED : 50 000hs
- Allumage instantané, pas de préchauffage nécessaire.

### COMPOSITION :

- Lampe UV TF3000
- Batterie Ni Mh Rechargeable
- Chargeur 230V et 12V
- Lunettes Révélatrices
- Malette de Transport.

Trouvez rapidement les fuites dans les huiles hydrauliques, le pétrole, mais aussi l'eau et les systèmes à base d'eau ou de glycol. Idéal dans le cadre d'un programme de maintenance diagnostique/préventive pour les systèmes industriels. Fonctionne efficacement dans tout système circulaire fermé où on utilise des fluides.

- Utilisable avec le Traceur Fluorescent FLUXO FT931 : dilution typique de 0,1% dans toutes les huiles hydrauliques, les solvants pétroliers, le gasoil, ....
- Pratique : disponible en différents conditionnement (50mL / 100mL / 500mL / 1L) le traceur fluorescent FLUXO FT931 est très pratique à ajouter au circuit.
- Polyvalent : permet l'inspection d'un système tout entier dans pratiquement toutes les conditions de fonctionnement. Trouvez les fuites les plus minuscules, les plus difficiles à trouver - même les fuites multiples et intermittentes !
- Sans danger : travaillez avec n'importe quel fluide déjà présent sans endommager les propriétés du fluide ou les éléments du système.
- Rentable : très concentré. Contient plus d'ingrédients actifs par dose que les produits concurrents.

### COMMENT ÇA MARCHE

Ajoutez simplement un flacon de FLUXO FT931 au système et laissez-le circuler. Le mélange colorant/fluide s'échappe avec le fluide déjà présent chaque fois qu'il y a une fuite et on y observe une luminescence intense en l'inspectant à l'aide de la Torche UV TF 3000. Les lunettes Jaune obligatoires permettent de filtrer totalement le faisceau bleu et permettent la localisation de la fluorescence jaune du traceur fluorescent.

### CONSIGNES de SECURITE : PORT OBLIGATOIRE des LUNETTES SPECIFIQUES

Ne pas regarder directement le faisceau de la lampe. La forte luminance de ces sources est dangereuse et peut causer des dommages à la rétine après 10s d'exposition.



FLUOGAPHE  
CONTROMAG  
SONDEX  
FLUXO

SREM Technologies  
ZI Ouest,  
14 rue des Frères Chappé  
72200 La Flèche  
Tel: 02 43 48 15 10  
Mail: info@srem.fr