

KryonSpy HeatEx

Détecteur de fuite jaune fluorescent UV pour fluide glycolé

Pour tous circuits hydrauliques purs ou glycolés

KryonSpy est un traceur de détection de fuites pour les circuits hydrauliques en industrie, chauffage, froid et climatisation. KryonSpy HeatEx est le détecteur de fuites à base de glycol pour les applications dans les circuits hydrauliques primaires et secondaires contenant des glycols ou de l'eau. Il fonctionne avec tous les types de glycol et de glycérine, ainsi qu'avec les solutions salines.

Il peut être utilisé dans les grandes installations avec des fluides secondaires ainsi que dans les radiateurs de voiture.

C'est la méthode la plus efficace pour détecter les fuites dans un système. KryonSpy HeatEx se dissout dans le fluide et circule dans tout le système. S'il y a une fuite, elle est également aspirée vers l'extérieur, ce qui permet de la détecter facilement.

Détecteur de fuites fluorescent pour les fluides secondaires, à base de glycol, l'eau et les solutions salines Universel pour tout point de congélation, il n'affecte pas le bon fonctionnement du système. Une fois inséré, il peut rester dans le système pendant toute sa durée de vie, revenant pour mettre en évidence toute fuite future.

Dilution 1:60 sur le volume du fluide.

Toujours consulter la fiche de sécurité du produit avant utilisation et porter des vêtements de protection.

Laissez le climatiseur fonctionner pendant au moins 5 minutes. Utilisez une lampe UV pour examiner les conduites et les échangeurs du système.

Les réactions fluorescentes à la lumière UV indiquent où intervenir. Il est recommandé de nettoyer soigneusement après l'intervention afin d'éviter de futurs faux positifs.

Formats disponibles :

Flacon doseur 250 ml

Flacon doseur 1 litre



