

## KryonSpy POE Auto

## Détecteur de fuite rouge fluorescent UV pour huile POE automobile

Pour tous circuits frigorifiques avec huile POE

KryonSpy est un traceur de détection de fuites pour les circuits frigorifiques automobiles.

Extrêmement efficace en lumière ultraviolette, il a une dilution d'utilisation de 1 ml pour 60 ml d'huile de compresseur. Il peut être inséré manuellement ou à partir de stations de charge. Utilisation à la fois préventive et de recherche en cas de suspicion de fuite.

Il n'altère pas le fonctionnement du système et reste en circulation après utilisation pour des recherches ultérieures. Un excès modéré de produit n'altère pas la fonctionnalité.

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

Mode d'emploi :

Introduire KryonSpy dans le circuit de réfrigérant à partir du raccord Basse Pression jusqu'à la station de remplissage à une dilution de 1:60 sur de masse d'huile de compresseur.

Pour une voiture, cette dilution est normalement de 4 à 5 g/ml. 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



