

Détecteur de fuites fluorescent pour installations hydrauliques

Description

Additif d'huile pour localiser rapidement et précisément toute fuite dans les systèmes hydrauliques. Rend l'huile hydraulique fortement fluorescente afin qu'un éclairage avec une lampe témoin (lampe torche UV) permette de localiser les fuites avec précision et qu'il soit possible de déterminer l'ampleur exacte des pertes d'huile.

Propriétés

- bon pouvoir pénétrant
- fluorescent
- maniement simple

Données techniques

Couleur/aspect	farblos/unter UV Licht intensiv blau fluoreszierend / colourless/ blue fluorescent in UV light
Odeur	neutral
Forme	flüssig / liquid

Champs d'application

Indicateur fluorescent pour huiles hydrauliques minérales.

Utilisation

Verser dans le réservoir hydraulique, selon l'application. La concentration d'utilisation étant de 1:100, une bouteille de 500 ml permet de traiter jusqu'à 50 l d'huile hydraulique. Si les fuites sont très faibles, nous recommandons d'augmenter la concentration à 1:20 maxi ; dans ce cas, la bouteille de 500 ml permet de traiter 10 l d'huile hydraulique. Après le versement dans le réservoir d'huile hydraulique, l'installation hydraulique devrait être en service pendant plusieurs heures afin que l'additif puisse se mélanger complètement à l'huile. La recherche de la fuite devrait être réalisée ensuite de préférence dans une salle obscurcie.



Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique 3404
D

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.