

Detector de fugas fluorescente para sistemas hidráulicos

Descripción

Aditivo para la localización rápida y precisa de fugas en los sistemas hidráulicos. Imprime una tonalidad fluorescente muy intensa al aceite hidráulico para localizar las fugas con exactitud cuando se iluminan con una lámpara indicadora (linterna UV) y poder determinar la cantidad exacta de la pérdida de aceite.



Propiedades

- buena capacidad de fluencia
- fluorescente
- de fácil uso

Datos técnicos

Color / Aspecto colourless

Olor neutral

Forma liquid

Campos de aplicación

El detector de fugas fluorescente para sistemas hidráulicos se utiliza como indicador fluorescente para aceites hidráulicos minerales.

Aplicación

Introducir en el depósito de líquido hidráulico en función del campo de aplicación. La concentración es de 1:100, de manera que una lata de 500 ml es suficiente para tratar hasta 50 litros de aceite hidráulico. En caso de fugas mínimas, recomendamos aumentar la concentración hasta 1:20, de manera que la lata de 500 ml es suficiente para 10 litros de aceite hidráulico. Tras añadir al depósito de aceite hidráulico, el sistema hidráulico debería permanecer en funcionamiento durante varias horas para que el aceite y el aditivo se mezclen por completo. En la medida de lo posible, realizar la búsqueda posterior de la fuga en una sala oscura.

Envases disponibles

500 ml Lata de chapa 3404
D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.