

## Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen

Ölzusatz zum schnellen und exakten Lokalisieren von Undichtigkeiten in Hydrauliksystemen

### Vorteile und Kundennutzen

- **einfache Handhabung**

Durch den Zusatz des Öladditivs in Ihren Hydrauliktank decken Sie einfach und schnell undichte Stellen in Ihrem Hydrauliksystem auf. Künftige Ölverluste können somit schneller beseitigt werden.

- **fluoreszierende Eigenschaften**

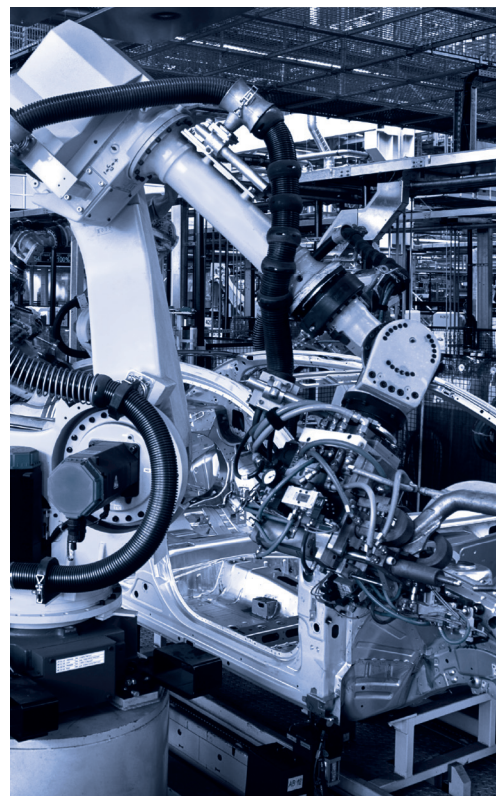
Die fluoreszierenden Eigenschaften ermöglichen in Verbindung mit dem Einsatz einer Indikatorlampe das schnelle Aufdecken von undichten Stellen in Ihrem Hydrauliksystem.

- **hervorragende Kriechfähigkeit**

Die hervorragende Kriechfähigkeit des fluoreszierenden Lecksuchers für Hydraulikanlagen bringt das Additiv auch an die entferntesten Stellen aller Hydrauliksysteme und ermöglicht so eine zuverlässige Problemlösung bei Austreten von Hydrauliköl.



Durch die Verwendung von  
Fluoreszierender Lecksucher für  
Hydraulikanlagen erhöhen Sie die  
Wirtschaftlichkeit Ihrer Maschinen.



# Produktargumentation



## Beschreibung

Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen ist ein Ölzusatz zum schnellen und exakten Lokalisieren von Undichtigkeiten in Hydrauliksystemen. Durch den Zusatz des Produkts wird das Hydrauliköl stark fluoreszierend. So können durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe (UV-Stablampe) Leckagen exakt lokalisiert sowie das genaue Ausmaß des Ölverlusts festgestellt werden.

## Anwendung

Je nach Einsatzgebiet in den Hydrauliktank einfüllen. Die Einsatzkonzentration beträgt 1:100, so dass mit einer 500 ml Dose bis zu 50 l Hydrauliköl behandelt werden können. Bei sehr schwachen Leckagen empfehlen wir eine Erhöhung der Einsatzkonzentration auf bis zu 1:20, so dass die 500 ml Dose für 10 l Hydrauliköl ausreichend ist. Nach Zugabe des Additivs zum Hydrauliköltank sollte die Hydraulikanlage mehrere Betriebsstunden eingesetzt werden, um eine vollständige Durchmischung von Öl und Additiv zu erreichen. Die anschließende Suche der Undichtigkeit sollte möglichst in einem abgedunkelten Raum vorgenommen werden.

## Eigenschaften

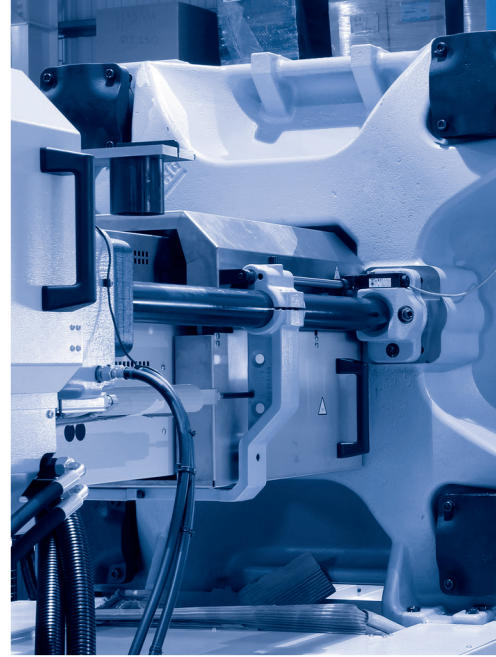
- einfache Handhabung
- gute Kriechfähigkeit des Additivs
- fluoreszierend und daher hervorragend sichtbar mit einer Indikatorlampe

## Anwendungsbereiche

- Industrieanlagen
- Hydraulikreparaturbetriebe
- Bau- und Landmaschinen
- Über- und Untertagebau

## Technische Daten

Farbe	farblos/unter UV-Licht intensiv blau fluoreszierend
Geruch	neutral
Form	flüssig



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Inhalt	Gebindeart	VPE
3404	Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen	500 ml	Dose Blech	6