

Fluoreszierender Lecksucher für Hydraulikanlagen

Beschreibung

Ölzusatz zum schnellen und exakten Lokalisieren von Undichtigkeiten in Hydrauliksystemen. Macht das Hydrauliköl stark fluoreszierend, damit durch Ableuchten mit einer Indikatorlampe (UV-Stablampe) Leckagen exakt lokalisiert und das genaue Ausmaß des Ölverlusts festgestellt werden können.



Eigenschaften

- gute Kriechfähigkeit
- fluoreszierend
- einfache Handhabung

Technische Daten

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

Einsatzgebiet

Fluoreszenzindikator für mineralische Hydrauliköle.

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 ausreicht. Nach Zugabe zum Hydrauliköltank sollte die Hydraulikanlage mehrere Betriebsstunden eingesetzt werden, um eine vollständige Durchmischung von Öl und Additiv zu erzielen. Die anschließende Suche der Undichtigkeit möglichst in einem abgedunkelten Raum vornehmen.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech 3404
D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.