



Leckprüfung

Produktinformation



MR[®] 913 Lecksuchkonzentrat

fluoreszierend, ölbasierend

Produktbeschreibung:

- MR[®] 913 ist ein fluoreszierendes Lecksuchkonzentrat auf Ölbasis, zur Auffindung kleinster Leckagen ölhaltiger Behälter, Hydrauliken oder Getrieben.
- MR[®] 913 Lecksucher-Konzentrat zeigt unter UV-Licht die Risse an dem zu untersuchenden Prüfkörper oder Behälter.
- MR[®] 913 zeigt bei einer Verdünnung von 1:10 bis 1:20 hervorragende, sehr deutliche gelb-grüne Anzeigen.
- Durch die Überprüfung mit UV-Licht, besteht die Möglichkeit auch während der Produktion kontinuierlich eine Risskontrolle durchzuführen ohne den Behälter von außen zu verunreinigen.
- Bevor Öl aus einem Leck austreten und in die Umwelt gelangt kann ein Riss zuverlässig entdeckt und beseitigt werden.

Anwendung:

- MR[®] 913 Lecksuchkonzentrat wird in einer Verdünnung von mindestens 1:10 den Ölen in den kontinuierlich zu überwachenden Behältern zugesetzt.
- Nach guter Durchmischung des Konzentrats mit dem Öl durchdringt das Konzentrat einen Riss und wird unter UV-Licht als gelb-grüne Anzeige sichtbar.

Mindesthaltbarkeit:

- Konzentrat 2 Jahre bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- Gebinde à 250 ml
- Gebinde à 1 Liter