

YELLOW UV OIL
RED UV OIL

Handelsname	• DETECT + YELLOW UV OIL DETECT + RED UV OIL
Präsentation	• Dunkelrote Flüssigkeit
Anwendbare Normen	• TSCA, DSL, REACH, AICS, PICCS, ENCS, KECL, IECSC
Grundverpackung	• 50-ml-Spritzen, 1-Liter-Kanistern, 17,5-Liter und 193-Liter-Fässern

DETECT+ YELLOW UV OIL und RED UV OIL sind speziell entwickelte Tracer zur Lecksuche in geschlossenen Kreisläufen mit Ölbasen oder Erdölfraktionen wie Diesel, Benzin usw.

Ihre konzentrierte Formulierung ermöglicht eine Dosierung von 0,1% in Maschinenöl, Mineralöl und Naphthenöl sowie in Erdölfraktionen wie Diesel, Benzin usw.

Die Lecksuche erfolgt mit einer 365-nm-UV-Lampe. Für einen besseren Kontrast und einen idealen Augenschutz gegen UV-Strahlung verwenden Sie eine Schutzbrille.


VORTEILE

- ▶ Ihre konzentrierte Formulierung ermöglicht eine effiziente und schnelle Detektion mit optimaler Dosierung.
- ▶ Einfach in der Anwendung und Handhabung. Beseitigt Staubprobleme im Vergleich zu anderen Pulverfarbstoffen. Schnelle und homogene Verteilung innerhalb weniger Minuten.
- ▶ Verschiedene Verpackungsoptionen erhältlich (Spritzen werden nur auf Anfrage hergestellt; bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf).

GEBRAUCHSANWEISUNG

Fügen Sie den Farbstoff mit 0,1 % dem Maschinenöl in einem Mischbehälter hinzu.

Eine Dosierung von 0,1 % (100 ml Farbstoff pro 100 Liter Öl) bietet einen stärkeren Kontrast und ermöglicht die Arbeit mit verschmutzten Ölen.

Spritzen Sie die Mischung in den Maschinenkreislauf. Lassen Sie die Maschine 5/10 Minuten laufen, damit sich der Farbstoff im gesamten Kreislauf verteilt. Jedes Öl-Leck an der Maschine wird durch eine hellgelbe Fluoreszenz sichtbar.


DOSIERUNG: 0,1%

GEBRAUCHSFERTIG

**IM KIT
VERFÜGBAR**

**FLUORESZIEREND
UNTER UV-LICHT**

**FLUORESZIEREND
UNTER UV-LICHT**
WARNUNG!

Die bereitgestellten Informationen sind unverbindlich, basierend auf unserem aktuellen Wissensstand und zum angegebenen Datum; sie stellen keine Garantie dar. Der Benutzer muss das Produkt in seiner spezifischen Anwendung testen und sicherstellen, dass seine Verwendung den geltenden Vorschriften für die beabsichtigte Anwendung und die geografische(n) Zone(n) entspricht, die für die Vermarktung seines Endprodukts vorgesehen sind.