



## Seria ZL-400

### Fluorescencyjne penetranty na bazie wody, zmywalne wodą

Seria ZL-400 to wodorozcieńczalny, zmywalny wodą fluorescencyjny penetrant stosowany do znajdowania wskazań w odlewach, odkuwkach, profilach i innych materiałach powszechnie spotykanych w zastosowaniach części samochodowych.

Seria ZL-400 jest idealnym rozwiązaniem, gdy ścieki powstające w trakcie inspekcji stanowią problem dla eksploatacji. Penetranty są oparte na wodzie i nie zawierają destylatów ropy naftowej, co może pozwolić na bezpośrednie odprowadzenie wody płuczącej do kanalizacji, w zależności od lokalnych przepisów.

Penetranty charakteryzują się doskonałą usuwalnością podczas płukania, jasną fluorescencją i mogą nie wymagać użycia wywoływacza w zależności od zastosowania.

#### Zmniejsz zanieczyszczenie ścieków i ślad środowiskowy



- Zmniejsz koszty uzdatniania wody i odprowadzaj ścieki procesowe bezpośrednio do kanalizacji (w zależności od lokalnych przepisów) ze względu na minimalne zanieczyszczenia na bazie wody.
- Spełniają lub przekraczają lokalne przepisy dotyczące zrzutów z niskim biochemicznym zapotrzebowaniem na tlen (BZT) i chemicznym zapotrzebowaniem na tlen (ChZT).
- Wspieraj zdrowe środowisko dzięki penetrantom na bazie wody, które mają minimalny wpływ na środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo pracy.

#### Niezawodne przyspieszenie procesów inspekcji i mycia



- Identyfikuj jasne wskazania z doskonałą czułością i niską fluorescencją tła.
- Zwiększ przepustowość i zmniejsz koszty, eliminując etap opracowywania procesów inspekcji w zależności od procedur i wymagań.
- Szybkie płukanie i mycie części po kontroli dzięki doskonałej zmywalności.