



Środek wykrywający nieszczelności 500 ml Motip 090406





Wysokiej jakości wykrywacz nieszczelności, niepalny i nie powodujący korozji, przyjazny dla środowiska. Może być usunięty przy użyciu wody.

Opis

Preparat do wykrywania nieszczelności jest niezastąpionym środkiem do szybkiego i skutecznego wykrywania nieszczelności w różnego rodzaju instalacjach oraz urządzeniach gazowych i chłodniczych. Doskonale sprawdza się przy rurociągach, połączeniach spawanych i lutowanych, układach hamulcowych, a także w przypadku butli i pojemników zawierających gazy techniczne i medyczne.

Bezpieczeństwo w zastosowaniu

Współdziałanie z różnymi gazami takimi jak dwutlenek węgla, propan, buten, acetylen, sprężone powietrze, gaz ziemny, azot, czy tlenek azotu nie stanowi żadnego zagrożenia. To sprawia, że preparat jest niezwykle wszechstronny i uniwersalny.

Łatwe użytkowanie

Specjalny zawór umożliwia stosowanie preparatu w dowolnej pozycji, co ułatwia operowanie w trudno dostępnych miejscach. Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem, a następnie równomiernie rozprowadzić preparat w miejscach, gdzie podejrzewa się nieszczelność. W przypadku wycieku, preparat wytworzy pienne pęcherzyki, sygnalizując problem.

Przyjazny dla środowiska

Jedną z istotnych zalet preparatu jest jego łatwość usuwania przy użyciu wody, co czyni go przyjaznym dla środowiska. Ponadto, jest on niepalny, antykorozyjny oraz obojętny dla skóry, co zapewnia bezpieczne i komfortowe użytkowanie.

Zastosowanie

Preparat doskonale sprawdza się w różnego rodzaju instalacjach, w tym:

- Rurociągach
- Połączeniach spawanych i lutowanych
- Urządzeniach na gaz palny
- Urządzeniach chłodniczych
- Układach hamulcowych
- Pojemnikach z gazami technicznymi i medycznymi

Dodatkowe informacje

Indeks	MT090406
EAN	8711347226047
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Typ Produktu: Środek wykrywający nieszczelności• Producent: Motip• Numer Produktu: 090406• Przeznaczenie: Preparat wytwarza pienne pęcherzyki w miejscach nieszczelności, ułatwiając szybkie ich zlokalizowanie.• Pojemność: 500ml• Opakowanie: puszka• Data ważności: 10 lat od daty produkcji
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

