

## LDT

### PRZEMYSŁOWY WYKRYWACZ WYCIEKÓW POWIETRZA I GAZU

- LEAK DETECT posiada certyfikat DIN-DVGW
- Wykrywa wycieki powietrza i gazu w kilka sekund.
- Nie powoduje korozji, jest bezpieczny w użyciu na wszystkich powierzchniach.
- Bezbarwny i nietoksyczny.
- Zapewnia długi czas pracy.
- Możliwość zastosowania w trudno dostępnych miejscach.
- Ekonomiczny, bezpieczny i łatwy w użyciu.



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## LEAK DETECT PRO

### Informacje ogólne

LEAK DETECT wykrywa wszelkiego rodzaju wycieki powietrza i gazu w ciągu kilku sekund. Dzięki doskonałej przyczepności do węży i rurek, LEAK DETECT gwarantuje szybkie i precyzyjne wykrywanie nieszczelności. To nie tylko produkt, to gwarancja bezpieczeństwa! Jego innowacyjna formuła sprawia, że LEAK DETECT jest łatwy w użyciu nawet w najtrudniej dostępnych miejscach.

Niezawodność i bezpieczeństwo to nasze priorytety, dlatego LEAK DETECT stanowi solidny wykrywacz nieszczelności, na którym zawsze możesz polegać. Co ważne, nasz produkt nie tylko chroni przed wyciekami, ale również jest bezpieczny dla użytkownika i środowiska. LEAK DETECT nie powoduje korozji, nie jest toksyczny, a przy tym nie pozostawia żadnych zanieczyszczeń. Wybierz skuteczność i bezpieczeństwo - wybierz LEAK DETECT.

### Specyfikacja

Stan skupienia: Aerozol  
 Kolor: niejednorodny biały  
 Zapach: charakterystyczny  
 pH (przy 20°C): 7-8  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100°C  
 Temperatura zapłonu: 104°C  
 Temperatura samozapłonu: 371°C  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 2,6 - 12,6 obj%

Prężność pary (przy 20°C): 23 hPa  
 Gęstość (przy 20°C): 1,017 g/cm<sup>3</sup>  
 Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny  
 Lepkość, dynamiczna (przy 20°C): 0 mPas  
 Można usunąć za pomocą: ciepłej wody - acetonu - metanolu.  
 Niekorozyjny, nietoksyczny.  
 Temperatura aplikacji: od -20°C do +35°C.  
 Trwałość: 12 miesięcy, przechowywać w suchym, chłodnym i mrozoodpornym miejscu.

### Zastosowanie i użycie

- kontrola po naprawach systemów gazowych, przewodów sprężonego powietrza, opon płaskich, przewodów zbiorników ciśnieniowych, ciśnienia układów hamulcowych
- testowanie ciśnienia gazu w zbiornikach ciśnieniowych
- agregaty chłodnicze, klimatyzacja
- złącza spawane
- kompresory
- skręcane złącza rurowe
- zawory, transport gazu płynnego
- systemy rurowe
- kontrola przewodów zbiorników ciśnieniowych oraz sprawdzenie ciśnienia w zbiornikach gazowych.

To zadania, które wymagają niezawodności i precyzji. Kompleksowa kontrola agregatów chłodniczych, systemów klimatyzacji, złączy spawanych, kompresorów, skręcanych złączy rurowych, zaworów oraz systemów rur dla transportu gazu płynnego. Wspieramy Cię w zapewnieniu optymalnej sprawności i bezpieczeństwa Twoich instalacji, eliminując wszelkie potencjalne zagrożenia.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T163002	Leak Detect Pro 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

