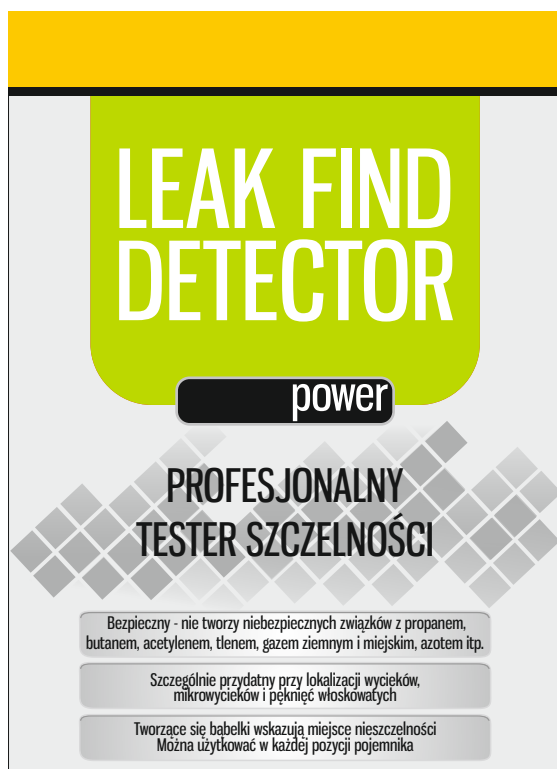




## POWER LEAKFIND DETECTOR

LFD



Bezpieczny - nie tworzy niebezpiecznych związków z propanem, butanem, acetylenem, tlenem, gazem ziemnym i miejskim, azotem itp.

Sz szczególnie przydatny przy lokalizacji wycieków, mikrowycieków i pęknięć włoskowatych

Tworzące się bąbelki wskazują miejsce nieszczelności  
Można użytkować w każdej pozycji pojemnika

### UWAGA

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

### INFORMACJE OGÓLNE

**POWER LEAK FIND DETECTOR** to profesjonalny tester szczelności, do szybkiej i bezpiecznej lokalizacji wycieków, mikrowycieków i pęknięć włoskowatych różnego typu piecyków, kuchenek gazowych, zaworów powietrznych, także w oponach, oraz wszelkich innych urządzeń, instalacji i przedmiotów, w jakich znajduje się sprężone powietrze lub gaz. **POWER LEAK FIND DETECTOR** nadaje się do sprawdzania szczelności w przypadku wszystkich gazów technicznych, medycznych, sprężonego powietrza, sprężonego gazu, klimatyzatorów, kompresorów, agregatów spawalniczych, pneumatycznych układów hamulcowych, opon, przewodów elastycznych i zbiorników transportowych. **POWER LEAK FIND DETECTOR** nie tworzy niebezpiecznych związków z dwutlenkiem węgla, propanem, butanem, acetylenem, tlenem, gazem ziemnym i miejskim, azotem i jego tlenkiem.

### DANE TECHNICZNE

Wygląd: bezbarwna ciecz

Zapach: brak

pH: [1% r-r wodny] w temp. 20 [°C]: ok. 7,0

Temperatura topnienia/krzepnięcia, [°C]:  $\geq -20$

Początkowa temp. wrzenia i zakres temp. Wrzenia [°C]:  $>100$

Temperatura zapłonu [°C]:  $>150$

Gęstość w 20 °C [kg/m<sup>3</sup>]: 1060 – 1160

Rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie

Temperatura samozapłonu; [°C]:  $>500$

Właściwości wybuchowe: nie wykazuje

Właściwości utleniające: nie wykazuje

### ZASTOSOWANIE

**POWER LEAK FIND DETECTOR** stosuje się głównie w samochodowych instalacjach LPG oraz CNG. Należy go również stosować do sprawdzenia szczelności różnego typu piecyków i kuchenek gazowych, zaworów powietrznych, w tym wentyli w oponach oraz wszelkich innych urządzeniach, instalacjach i przedmiotach, w jakich znajduje się sprężone powietrze lub gaz. **POWER LEAK FIND DETECTOR** może być stosowany na powierzchniach metalowych oraz wykonanych z tworzyw sztucznych.

### KLASYFIKACJA

| Kod artykułu | Nazwa                    | Opakowanie     | Rodzaj              |
|--------------|--------------------------|----------------|---------------------|
| LFD          | POWER LEAK FIND DETECTOR | aerozol 400 ml | Ochrona powierzchni |

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

