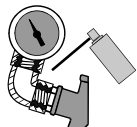


## Arkusz Danych Technicznych Pulsar TESTER SZCZELNOŚCI 400 ml BOV

(wersja polska marzec 2025)



### OPIS PRODUKTU:

TESTER SZCZELNOŚCI - to profesjonalny środek do badania szczelności ciśnieniowych instalacji gazowych. Tester zawiera glikol propylenowy stanowiący jednorodną ciecz. Innowacyjność opakowania 400 ml BOV (Bag-On-Valve) polega na tym, że glikol znajduje się w worku umieszczonym w puszcze aerosolowej. Gazem pędym jest sprężone powietrze znajdujące się między workiem a ścianką butli. Wsad preparatu jest niepalny, niewybuchowy oraz nieszkodliwy dla powierzchni lakierowanych. Zaletą Testera jest jego biodegradowalność. Produkt posiada opinię techniczną Instytutu Nafty i Gazu Nr 2/GP/2013.

### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

Przeznaczeniem preparatu jest sprawdzanie szczelności w ciśnieniowych instalacjach wszelkich gazów palnych, gazów technicznych, instalacjach sprężonego powietrza oraz samochodowych układach paliwowych LPG. Preparat nanieść na testowane złącze poprzez rurkę dozującą z odległości 2 – 4 cm. W miejscu nieszczelności pojawiają się bańki i pęcherze. Po użyciu Testera powierzchnie zwilżone nie wymagają żadnych zabiegów czyszczących, ponieważ po krótkim czasie piana zanika zmieniając się w ciecz, która z kolei odparowuje nie powodując korozji powierzchni testowanych.

### TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Kolor cieczy / piany               | bezbardwy / biały      |
| Gęstość:                           | 1,04 g/cm <sup>3</sup> |
| Zawartość rozpuszczalników:        | brak                   |
| Zakres temperatur pracy:           | -20°C do +50°C         |
| Trwałość piany:                    | ok. 3 min              |
| Trwałość w oryginalnym opakowaniu: | 24 m-ce                |
| Gaz wypełniający:                  | sprężone powietrze     |

### WPLYW NA EKOLOGIĘ:

Produkt nie jest zakwalifikowany jako niebezpieczny dla środowiska (wsad biodegradowalny, aerosol napełniony sprężonym powietrzem).

### OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy 400 ml BOV aerosol.

### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Konstrukcja aerosolu typu BOV (Bag-On-Valve) w opakowaniu 400 ml pozwala na dowolne położenie pojemnika przy dawkowaniu piany. W tej wersji substancja czynna zapakowana jest w worek, który znajduje się w puszcze aerosolowej. Pomiędzy workiem a puszką znajduje się gaz pędny, który ścisnąc worek z glikolem propylenowym. W ten sposób gaz pędny zawsze pozostaje w puszcze. W każdej pozycji puszkę i dyszy z rurką dozującą podawanie czynnika jest niezawodne. Jeżeli wymagane jest dozowanie bardzo precyzyjne z bliskiej odległości zalecamy użycie długiej rurki dozującej a puszkę należy odwrócić do góry dnem. Opakowanie opróżnia się zawsze w 100%. Taki sposób pakowania substancji został przetestowany w trakcie lotów kosmicznych. Zaleca się dozowanie piany przez rurkę dozującą, wówczas uzyskuje się najlepsze właściwości piany nakładanej na miejsca testowane.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Pojemnik z produktem przechowywać z dala od źródeł ciepła. Pozostałe środki ostrożności jak dla pojemników ciśnieniowych (aerosole). Więcej informacji zawiera Karta Charakterystyki produktu.

Kod produktu:

KAATS400

EAN: 5905722050638

Pozostałe opakowania:

300 ml - KAATS300

55 ml - KAATS055



### UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma ONDO sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów PULSAR przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

**PULSAR®**