

## MT5

### JEDEN PRODUKT - WIELE ZASTOSOWAŃ

- Działanie antykorozyjne: rozpuszczanie rdzy i rozluźnianie zardzewiałych elementów, również w trudnodostępnych miejscach
- Smarowanie: idealny do precyzyjnych maszyn, zapewnia lekkie i wydajne smarowanie
- Czyszczenie: czyści zarówno maszyny jak i powierzchnie, gumowe elementy pozostają miękkie i elastyczne
- Penetracja: wydajne i szybkie wnikanie oleju
- Odporność na korozję: zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną
- Wolny od silikonów, PTFE oraz żywic



## MULTI TECH 5

### Informacje ogólne

MULTI TECH 5 to wysokowydajny uniwersalny spray do różnych zastosowań, idealny do stosowania na śrubach, wkrętach, nakrętkach, częściach ruchomych i wielu innych.

Dzięki silnej formule MULTI TECH 5 łatwo penetruje rdzę i zabezpiecza miejsce aplikacji przed dalszą korozją.

MULTI TECH 5 może być stosowany do czyszczenia maszyn i powierzchni. Nie niszczy tworzyw sztucznych i metali, gumy oraz uszczelki pozostają miękkie i elastyczne.

Jest idealny do stosowania w maszynach precyzyjnych, zapewnia lekkie, ale skuteczne smarowanie. MULTI TECH 5 nie zawiera silikonów, grafitu, żywicy ani PTFE!

### Specyfikacja

#### MULTITECH 5:

Stan skupienia: Aerozol (Ciekły)  
 Kolor: żółty  
 Zapach: charakterystyka  
 Baza: ropa naftowa  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -140°C - 211°C  
 Prężność pary (przy 20°C): 100 Pa  
 Gęstość (przy 20°C): 0,8 kg/l  
 Temperatura zapłonu: 61°C  
 Temperatura samozapłonu: 255°C  
 Górna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 6 %  
 Dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,7 %  
 Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny w: Woda  
 Szybkość parowania (n-BuAc=1): 0,04  
 Lepkość (przy 20°C): 1 mPas  
 Wartość pH: neutralna  
 LZO: 80% (587,2 g/l)  
 Przechowywanie: w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C

#### MULTITECH 5 NSF:

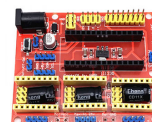
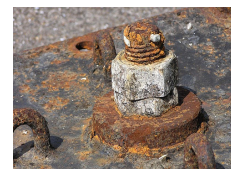
Stan skupienia: aerozol  
 Zapach: charakterystyka  
 Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -44,5°C  
 Prężność pary (przy 20°C): 3000 hPa  
 Temperatura zapłonu: -97°C  
 Temperatura samozapłonu: 285°C  
 Górna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 1,4 % obj.  
 Dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 10,9 % obj.  
 Rozpuszczalność w wodzie: Nie miesza się lub miesza się tylko w niewielkim stopniu.  
 Gęstość (przy 20°C): 0,686 g/cm<sup>3</sup>  
 pH: Mieszanina nie jest polarna/aprotyczna.  
 Przechowywanie: w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C

### Zastosowanie i użycie

- ZASTOSOWANIE:
  - MULTI TECH 5 to produkt uniwersalny. Może być stosowany we wszystkich gałęziach przemysłu.
  - Do odkręcania zabezpieczonych śrub, nakrętek, złączy, złączek rurowych,...
  - Do usuwania wilgoci ze styków zapłonowych i przewodów elektrycznych
  - Do smarowania i czyszczenia hamulców, linek, wszelkiego rodzaju łańcuchów i części ruchomych
  - Do ochrony maszyn i powierzchni przed korozją
- APLIKACJA:
  - Powierzchnię dokładnie oczyścić, odtłuścić i pozostawić do wyschnięcia.
  - Wstrząsnąć puszką przed użyciem.
  - Spryskać z odległości ok 20-25 cm. Stosować zgodnie z zapotrzebowaniem.
  - W przypadku stosowania jako spray kontaktowy, instalacje elektryczne należy włączać ponownie dopiero po wyparowaniu sprayu.
  - W przypadku użycia jako środek do usuwania rdzy, odczekaj 5 do 10 min.
  - Upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, podczas aplikacji produktu.

### 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.



Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T232001	Multi Tech 5	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
T232501	Multi Tech 5 NSF	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE