

## MT6

### WIELOFUNKCYJNY SMAR

- Super szybkie działanie
- Smarowanie
- Zapobiega powstawaniu rdzy
- Zabezpiecza i chroni
- Wypiera wodę
- Wodoodporny - Zabezpiecza przed wilgocią
- Czyści
- Aplikacja 360°
- Kauczuki i tworzywa sztuczne
- Metale
- Tekstylia
- Malowane powierzchnie



### 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.

## MULTI TECH 6

### Informacje ogólne

MULTI TECH 6 składa się z czterech produktów w jednym: smar antykorozyjny smar ochronny

antyadhezyjny - smar wypierający wilgoć - środek myjący.

### Specyfikacja

#### AEROSZOL:

Stan skupienia: Aeroszol  
 Kolor: brązowy  
 Zapach: słodkawy  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -40°C  
 Temperatura zapłonu: -80°C  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,6 - 15 % obj.  
 Gęstość (przy 20°C): 0,783 g/cm<sup>3</sup>  
 Lepkość, kinematyczna: < 7 mm<sup>2</sup>/s  
 Wytrzymałość elektryczna: 42 kV  
 Odporność na temperaturę: -30°C do +130°C  
 Nie przechowywać powyżej 49°C. Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach

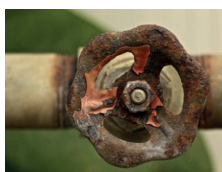
#### CIEKŁY:

Stan skupienia: Ciekły  
 Kolor: jasnobrązowy  
 Zapach: Wanilia  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 110°C  
 Temperatura zapłonu: 30°C ISO 3679  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,5 - 7 % obj.  
 Gęstość (przy 20°C): 0,788 g/cm<sup>3</sup>  
 Lepkość, kinematyczna: < 7 mm<sup>2</sup>/s DIN EN ISO 3104  
 Wytrzymałość elektryczna: 42 kV  
 Nie przechowywać w temp. powyżej 49°C.  
 Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach.  
 Środki bezpieczeństwa: Zapoznaj się z kartą charakterystyki

### Zastosowanie i użycie

- Smarowanie - Antykorozyjny - Ochronny: Produkt tworzy trwały film, który zapewnia ochronę przed wodą, mrozem, wilgotnością i rdzą: Zabezpiecza metale i ich mikroskopijne niedoskonałości.
- Działa niszcząco na rdzę i wszelkie inne rodzaje utleniania, ułatwiając poluzowanie zablokowanego, zardzewiałego lub zamrożonego elementu lub mechanizmu.
- Wodoodporny - Zabezpiecza przed wilgocią
- Środek czyszczący: Jego formuła umożliwia stosowanie go do czyszczenia wszystkich powierzchni, eliminując smary i zabrudzenia oraz zapobiegając tworzeniu się warstwy utleniającej.
- STOSOWANIE: Przed użyciem należy dobrze wstrząsnąć (aeroszol) i nałożyć produkt na powierzchnię, pozostawić przez 1 minutę i kontynuować oraz wykonać wymagane działanie. Eliminuje rdzewienie i utlenianie. Poluzuje zablokowane funkcje mechaniczne. Usuwa wilgoć ze styków elektrycznych.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T206001	Multi Tech 6 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
T206005	Multi Tech 6 5l	5l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE
Y909001	Spray Boy	1pc.	-	PRZYBORY



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

