

CPS

ANTYKOROZYJNY SMAR W SPRAYU Z DUŻĄ ILOŚCIĄ CZĄSTECZEK MIEDZI

- Ekstremalnie wysoka odporność na temperaturę, do +1100°C
- Przewodzi prąd elektryczny.
- Zapobiega zatarciom i pizczeniu.
- Chroni metale przed zatarciem, korozją, wysoką temperaturą i wodą.
- Ułatwia demontaż połączeń gwintowych w przyszłości.



COPPER SPRAY

Informacje ogólne

COPPER SPRAY to długotrwały, wysokotemperaturowy środek smarny i przeciwzatrziowy. COPPER SPRAY tworzy skuteczną warstwę ślizgową i rozdzielającą na narzędziach wkładanych, tulejach zużywających się, połączeniach śrubowych, wtykowych i bagnetowych wszelkiego rodzaju, która chroni powierzchnie funkcjonalne przed korozją i korozją cierną. COPPER SPRAY chroni elementy metalowe przed

-zaciekami, rdzą, wodą, gorącym i kwasami. COPPER SPRAY przewodzi prąd elektryczny i zapobiega skrzypieniu. COPPER SPRAY ułatwia demontaż połączeń gwintowych w przyszłości. COPPER SPRAY jest łatwy w użyciu - załączony aplikator pozwala idealnie dotrzeć do trudno dostępnych miejsc.

Specyfikacja

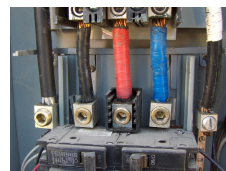
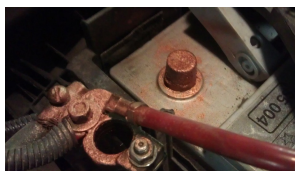
Baza: Mieszanka smarów, olejów mineralnych, cząstek miedzi, inhibitorów korozji
 Materiał pędny: Propan - butan
 Stan fizyczny: Aerosol
 Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu
 Zapach: charakterystyczny
 Temperatura topnienia: -60 °C
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -44,5 °C

Temperatura zapłonu: -97 °C
 Temperatura samozapłonu: > 200 °C
 Górna/dolna granica palności lub wybuchowości: 0,8 - 10,9 % obj.
 Prężność par: 3,800 hPa
 Ciśnienie (20°C): 4 bar
 Gęstość: ≈ 0,714 g/cm³
 Wzór natrysku: Strumień, nie kapiący smar
 Zakres temperatur: -40°C - + 1100°C

Zastosowanie i użycie

- COPPER SPRAY należy stosować w temperaturze pokojowej, przed użyciem dobrze wstrząsnąć i nanieść na miejsce, które ma być chronione lub smarowane.
- Po odparowaniu rozpuszczalników z COPPER SPRAY (około 5 minut) utworzy się gruba warstwa ochronna.
- Unikaj nadmiernego nakładania COPPER SPRAY i usuń nadmiar smaru szmatką.
- Gdy COPPER SPRAY jest używany do gwintów śrub, upewnij się, że został zaaplikowany na całej jego powierzchni, aby uzyskać najlepszy efekt.
- ZASTOSOWANIA: nakrętki i śruby kół, wsporniki układu wydechowego, kołnierze i zawiasy zewnętrzne, śruby, nakrętki, wkręty...
- WAŻNE: SPRAY MIEDZIANY NIE NADAJE SIĘ DO UKŁADÓW HAMULCOWYCH ABS!

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T114002	Copper Spray 500ml	500ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI SMARNE



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.



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

