

## CPS

### KORROZIÓGÁTLÓ RÉZPASZTA SPRAY NAGY MENNYISÉGŰ RÉZ RÉSZECSKÉKKEL

- Rendkívül magas hőmérséklettel szembeni ellenállás, akár +1100°C-ig
- Vezeti az elektromos áramot
- Megakadályozza a berágódást és a nyirkorgást
- Védi a fémeket a rozsdásodástól, a korróziótól, a hő és a víz hatásaitól
- Elősegíti a menetes rögzítések későbbi szétszerelését



#### FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmazását az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

## COPPER SPRAY

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A COPPER SPRAY egy hosszú élettartamú, magas hőmérsékletet tűrő kenőanyag és tömítésgátló anyagok keveréke. A COPPER SPRAY hatékony kenő- és elválasztó filmet képez a betétes szerszámokon, kopó perselyeken, csavar-, dugó- és bajonettcsatlakozásokon, amely megvédi az erőhatásoknak kitett felületeket a korróziótól és a súrlódástól. A COPPER SPRAY megvédi a fém

alkatrészeket a berágódástól, rozsdától, víz-, hő- és a sav hatásaitól. A COPPER SPRAY vezeti az elektromos áramot és megakadályozza a nyirkorgást. A COPPER SPRAY elősegíti a menetes kötések későbbi szétbontását. A COPPER SPRAY könnyen használható, és egy kiegészítő adagoló csővel rendelkezik, hogy tökéletesen hozzáférjen a nehezen elérhető helyekhez is.

### TECHNIKAI ADATOK

Bázis: Zsírok, ásványi olajok, réz részecskék, korróziógátlók keveréke.  
Hajtóanyag: Propán - bután  
Halmazállapot: Aeroszol  
Szín: A termék megnevezése szerint  
Szag: jellemző  
Olvadáspont: -60 °C  
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: -44,5 °C  
Lobbanáspont: -97 °C

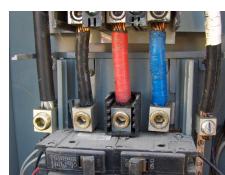
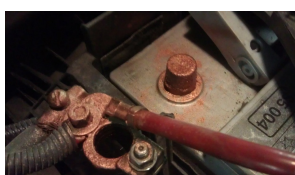
Öngyulladási hőmérséklet: > 200 °C  
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: 0,8 - 10,9 Térf.%  
Gőznyomás: 3 800 hPa  
Nyomás (20°C): 4 Bar  
Sűrűség: ≈ 0,714 g/cm<sup>3</sup>  
Permetezési minta: Sugár, nem csöpögő zsír  
Hőmérsékleti ellenállás: -40°C-tól +1100°C-ig

Minőségét megőrzi: 36 hónapig

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- **ALKALMAZÁSOK:**  
Kerékanyák és csavarok, kipufogókonozlok, karimák és kültéri zsanérok, csavarok, anyák, menetes szárazok stb.
- **HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ:**  
A COPPER SPRAY-t szobahőmérsékleten használja, előtte jól rázza fel a flakont (kb. 20 másodpercig), majd vigye fel a védendő vagy kenendő helyre.  
A COPPER SPRAY oldószerének elpárolgása után (kb. 5 perc) vastag védőréteg képződik.
- Kerülje a COPPER SPRAY túlzott felhordását, és a nem szükséges kenőanyagot ronggyal távolítsa el.  
Ha a COPPER SPRAY-t csavarmeneteken használja, ügyeljen arra, hogy a legjobb tömítő hatás elérése érdekében a menet aljára is jusson.
- **FIGYELEM! A RÉZSPRAY NEM ALKALMAZHATÓ ABS FÉKRENDSZEREKHEZ!**

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T114002	Copper Spray 500ml	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	KENOANYAGOK



**KENŐANYAGOK**

**WWW.TECH-MASTERS.EU/HU**

