

CPS

VASELINĂ ANTICOROZIVĂ CU PULVERIZARE, CU CANTITATE RIDICATĂ DE PARTICULE DE CUPRU

- Rezistență la temperaturi extrem de ridicate, până la +1100°C
- Este conductor de curent electric.
- Previne blocarea și scârțâitul.
- Protejează metalele împotriva blocării, coroziunii, căldurii și apei.
- Promovează demontarea ulterioară a fixărilor filetate.



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru completitudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

COPPER SPRAY

Informații generale

COPPER SPRAY este un lubrifiant cu efect îndelungat și temperatură ridicată și un compus anti-blocare. COPPER SPRAY creează o peliculă eficientă pentru alunecare și separare pe uneltele de inserție, buce de uzură, racorduri de toate tipurile pentru șuruburi, fișe și știfturi, care protejează suprafețele funcționale de coroziune și coroziune prin frecare. COPPER SPRAY protejează componentele metalice împotriva

blocării, ruginii, apei, căldurii și acidului. COPPER SPRAY este conductor de curent electric și împiedică scârțâitul. COPPER SPRAY promovează demontarea ulterioară a fixărilor filetate. COPPER SPRAY este ușor de utilizat și este dotat cu tub suplimentar pentru a ajunge perfect chiar și locurile dificil de accesat.

Informații tehnice

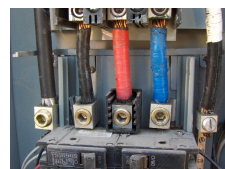
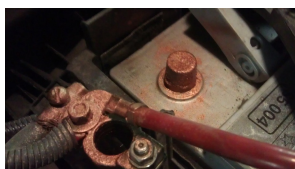
Bază: Amestec de osori, uleiuri minerale, particule de cupru, încetinitor de coroziune
 Propulsor: Propan - butan
 Starea fizică: Aerosol
 Culoare: În funcție de denumirea produsului
 Miros: caracteristică
 Punctul de topire: -60 °C
 Punctul de aprindere: -97 °C

Temperatura de autoaprindere: > 200 °C
 Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie: 0,8 - 10,9 Vol%
 Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -44,5 °C
 Presiunea vaporilor: 3.800 hPa
 Presiune (20°C): 4 Bar
 Densitate: ≈ 0,714 g/cm³
 Șablon de pulverizare: Jet, unsoare care nu picură
 Plajă de temperatură: -40°C - + 1100°C

Aplicații și utilizare

- COPPER SPRAY se va utiliza la temperatură ambientală, agitând înainte de utilizare și aplicând pe locul care necesită protecție sau lubrifiere.
- După evaporarea solvenților COPPER SPRAY (în aproximativ 5 minute), se formează un strat de protecție gros și protector.
- Se va evita aplicarea în exces a COPPER SPRAY, iar lubrifiantul inutil se va îndalura cu ajutorul unei pânze.
- Dacă COPPER SPRAY se folosește pe fileturile șuruburilor, asigurați-vă că ajunge și la bază, pentru a crea efectul optim de etanșare.
- APLICAȚII: piulițe și șuruburi ale roților, galerie de evacuare, flanșe, balamale externe, șuruburi, piulițe, buloane...
- IMPORTANT: COPPER SPRAY NU ESTE POTRIVIT PENTRU FOLOSIREA LA SISTEMELE DE FRÂNĂ CU ABS!

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T114002	Copper Spray	500ml	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI



LUBRIFIANȚI

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

