

presto Spray lubrificante al rame

Informazioni tecniche



Lo spray lubrificante al rame presto è un lubrificante fluido di alta qualità con un elevato contenuto di rame, particolarmente adatto a parti che devono resistere al calore e sottoposte a sollecitazioni elevate.

Campi di applicazione:

- Lubrificazione dei contatti di batterie, parti dei freni, cerniere e frizioni- Eliminazione del cigolio delle pastiglie dei freni a disco - Protezione anticorrosione per contatti e morsetti batterie- Sulle candele, collegamenti e fissaggi per scappamenti e molto altro ancora - Non adatto per veicoli con sistemi frenanti ABS e ASR!

N. ordine: 306383

Qualità & caratteristiche

Elevata stabilità termica
Da -40°C a +250°C; fino a 1100°C di picco
Eccellente adesione
Previene l'usura e il bloccaggio delle parti trattate
Resistente all'acqua marina
Buona protezione dalla corrosione
Previene ruggine e ossidazione
Resistente agli agenti chimici e agli agenti atmosferici
Spruzzatura a getto diretto
Resistente al calore

Dati fisici e chimici

Base: Grasso EP-2 con rame
Nome colore: color rame
Surfaces: Battery contacts, brake parts, hinges, clutches
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
Applicare in modo uniforme.
Una volta evaporato il solvente (circa 1 minuto), si ottiene una lubrificazione ottimale.
Le viti e i dadi devono essere spruzzati prima di essere avvitati

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.