

## SchedaTecnica

# PASTA PER RAME SPRAY

#### Caratteristiche

- pasta distaccante, protettiva e di montaggio a lunga durata
- conduttivo
- pasta per rame resistente alle temperature elevate; bomboletta spray
- conduttivo limita rumori e vibrazioni fastidiosi
- privo di siliconi
- smontaggio non distruttivo, anche dopo un funzionamento per lungo tempo
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e ad acidi e basi leggeri

## Campi d'impiego

Pasta per rame spray PETEC per la lubrificazione durevole di collegamenti a vite e giunture (collegamenti di tubi, flange e raccordi) esposti a temperature elevate e agenti corrosivi, quali per es. sonde lambda, candele di avviamento, candele di accensione, ricircolo dei gas di scarico, turbocaricatori, filtri antiparticolato diesel, marmitte, freni e accessori, collegamenti a gomito, collegamenti del tubo di scarico, del motore e della camera di combustione. La pasta per rame deumidificante rende molto ed è caratterizzata da un'ottima aderenza e da proprietà di lubrificazione straordinarie, anche in condizioni estreme. L'elevata percentuale di rame evita che le alte temperature nonché gli sbalzi di temperatura blocchino il prodotto o formino ruggine anche in caso di funzionamento per lungo tempo. La pasta per rame combina lubrificante, prodotto per lo scorrimento, anticorrosivo, prodotto per la separazione e pasta di montaggio in un unico prodotto. Per applicazioni nei settori automobilistico, di veicoli commerciali, navale, di macchine edili ed agricole, industria e artigianato.

#### **DatiTecnici**

Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-30 - +1100

## Istruzioni per l'uso

Agitare bene prima dell'uso. Rimuovere i depositi grossolani con una spazzola metallica, poi pulire e sgrassare accuratamente con il detergente per freni PETEC (n. art. 70060). Spruzzare la pasta per rame spray PETEC in maniera uniforme sulle filettature e sulle superfici sollecitate e, se necessario, montare le parti. Non adatta ai veicoli con ABS! La conducibilità elettrica della pasta per rame può causare disturbi ai veicoli dotati di sensori ABS. È necessario controllare autonomamente la compatibilità dei materiali. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



# SchedaTecnica

## **Dimensioni contenitore**



Testo della clausola di responsabilità