

Scheda tecnica Antigrippante al rame



presto Antigrippante al rame è un lubrificante fluido di alta qualità con un elevato tenore di rame particolarmente adatto alle parti termoresistenti sottoposte a sollecitazioni elevate.

Ambiti d'impiego:

- lubrificazione di contatti di batterie, parti dei freni, cerniere, frizioni
- eliminazione dei cigolii dai dischi dei freni
- protezione anticorrosione per contatti e morsetti di batterie
- candele, collegamenti e fissaggi per scappamenti e molto altro ancora
- Non adatto per veicoli con ABS e Sistemi di frenatura ASR!

Qualità e caratteristiche

- Elevata stabilità termica
- Eccellente adesione
- Resistente a temperature da -40°C a +250°C; fino ai picchi di 1100°C
- Buona protezione anticorrosione
- Evita la ruggine e l'ossidazione
- Evita l'usura e il blocco delle parti trattate
- Resiste agli agenti chimici e atmosferici
- Resiste all'acqua salata
- Spruzzo mirato
- Questo prodotto è dotato di uno speciale cappuccio. Il cappuccio contiene un tubetto e una testina e può quindi essere utilizzato per applicare il prodotto in modo mirato in punti inaccessibili.
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** grassi EP con particelle di rame fini
- **Colore:** ramato
- **Odore:** caratteristico
- **Contenuto di solidi:** ca. 31% w/w
- **Aspetto:** pastoso
- **Peso specifico a 20°C:** 0,767 g/ml
- **Portata di rilascio:** 1,26 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3-4 bar
- **Resistenza termica:** da -40°C a +1.100°C
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C
- Ripulire la superficie da trattare da umidità, polvere e grassi
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso
- Applicare in modo uniforme
- Il materiale raggiunge l'effetto lubrificante massimo in seguito all'evaporazione dei solventi (dopo ca. 1 minuto)
- Viti e bulloni devono essere spruzzati prima di essere avvitati

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 04.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com