

Scheda tecnica Lubrificante con pasta ceramica



presto Lubrificante con pasta ceramica viene applicato di preferenza su parti esposte a sollecitazioni o temperature molto elevate. Questo spray con pasta ceramica privo di metalli elimina in modo duraturo cigolii e scricchiolii. Prodotto lubrificante, antiaderente e anticorrosione altamente efficace.

Ambiti d'impiego:

freni ABS e ASR, sonde lambda, parti dei freni

Qualità e caratteristiche

- Protegge dalla corrosione elettrolitica
- Eccellente stabilità termica
- Termoresistente e altamente resistente
- Eccellente aderenza
- Non conduttivi
- Senza metalli
- Resiste agli agenti chimici e atmosferici
- Resiste ad acqua, sali, acidi deboli e basi
- Agevola lo smontaggio
- Spruzzo mirato
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** particelle ceramiche finissime
- **Colore:** bianco
- **Odore:** caratteristico
- **Aspetto:** pastoso
- **Peso specifico a 20°C:** 1,26 g/ml
- **Portata di spruzzo:** 1,65 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3 - 4 bar
- **Resistenza termica:** da -40°C a + 1.200°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.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Liberare le parti da trattare dall'umidità, dallo sporco e dal grasso.
- Spruzzare il lubrificante con pasta ceramica in modo uniforme e lasciar evaporare bene.
- Le caratteristiche peculiari vengono raggiunte dopo l'evaporazione del solvente (dopo ca. 1 minuto).
- **Assicurarsi che le superfici d'attrito non vengano colpite dallo spruzzo!**

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.

Ultimo aggiornamento: 12 marzo 2014

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

data di stampa: 29.04.2024