

KKS

SPRAY PER MONTAGGIO ALLA CERAMICA RESISTENTE AD ALTA PRESSIONE E TEMPERATURA

- Eccellente per applicazioni ad alte temperature: da -40°C a +1400°C.
- Non si scioglie per la sua composizione unica.
- Alta resistenza alla pressione, alta prevenzione alla corrosione.
- Impedisce il grippaggio e l'usura delle parti sollecitate.
- Effetto lubrificante a lungo termine anche con esposizione a vapori bollenti.
- Senza silicone e componenti metallici, rimpiazza spray al rame.
- Rivestimento isolante tra componenti.
- Ideale per ridurre i cigolii nei sistemi di frenata ABS senza compromettere i sensori.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters, riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

KERAMIC SPRAY/PASTE

Informazioni Generali

KERAMIK SPRAY è un lubrificante di alta qualità, senza metalli, con

elevata resistenza alla temperatura e all'alta pressione, utilizzabile come pasta anti-corrosiva.

Informazioni Tecniche

SPRAY

Stato fisico: Aerosol
 Colore: Secondo la designazione del prodotto
 Odore: caratteristica
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: -44,5 °C
 Termostabile: -40°C a +1400°C
 Punto d'infiammabilità: -97 °C
 Temperatura di autoaccensione: > 200 °C
 Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,8 - 10,9 Vol-%
 Tensione di vapore (20°C): 5100 hPa
 Densità a 20°C: 0,658 g/cm³
 Viscosità cinematica (40°C): ≤ 20,5 mm²/s
 Valore VOC: 478,0 g/l
 Durata a magazzino: 12 mesi
 Misure di sicurezza: Consultare la scheda di sicurezza

PASTE

Stato fisico: Pasta
 Colore: bianco
 Odore: caratteristica
 Termostabile range: da -20°C a +150°C
 Componenti ceramici fino a +1400°C
 Flash point: >200°C
 Densità: 1,2 - 1,3 g/cm³
 Valore a VOC: nessuna
 Durata a magazzino: 12 mesi
 Misura di sicurezza: Consultare la scheda di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- In industria:
 Particolarmente adatto per l'assemblaggio e il disassemblaggio di molle da tensione, e alla prova di tenuta di serbatoi, valvole a sfera, guide di scorrimento, mandrini, ingranaggi a vite senza fine, ruote, bulloni, utensili da taglio. Per la lubrificazione di molle a balestra, catene, cerniere, cuscinetti di metallo, basculanti e cancelli, attrezzature da giardino e da costruzione, scale mobili, ascensori, pezzi di riscaldamento e deflettori, ecc...
- Automotive:
 Per cerniere, giunti assali, molle a balestra, bulloni, mozzoli delle ruote, sistemi di scarico, turbocompressori, cuscinetti reggispinta della frizione, pinze dei freni, sistemi frenanti, motore e parti di macchinari, cuscinetti, bulloni, per la prevenzione dalla corrosione delle cerniere delle porte e dei bulloni nei cerchi in alluminio, ecc..

- Utilizzo:
 La superficie deve essere pulita e asciutta; i residui di altri vecchi lubrificanti dovrebbero essere rimossi usando TECHNO SOLV ECO, SAFETY CLEAN o FAST CLEAN.

Spray: Agitare bene la bombola prima dell'uso e applicare uno strato sottile sulle parti trattate da una distanza di 20 a 30 cm. Non spruzzare su dischi dei freni!

Press Pack: montare l'applicatore in dotazione, applicare il prodotto nel punto desiderato, rimuovere il beccuccio e spatolarlo col pennello.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T920001	Keramic Spray	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI

