

# 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:  
 Colore: crema bianca  
 Aspetto: Aerosol  
 Termostabile: -40°C a +1400°C  
 Flash point: >200°C  
 Densità a 20°C: 0,73801 g / cm<sup>3</sup>  
 Valore VOC: 478,0 g/l  
 Durata a magazzino: 12 mesi  
 Misure di sicurezza: Consultare la scheda di sicurezza

Press Pack:  
 Colore: Crema bianca  
 Aspetto: Pasta  
 Termostabile range: da -20°C a +150°C  
 Componenti ceramici fino a +1400°C  
 Flash point: >200°C  
 Densità a 20°C: 1,29 g/cm<sup>3</sup>  
 Valore a VOC: nessuna  
 Durata a magazzino: 12 mesi  
 Misura di sicurezza: Consultare la scheda di sicurezza

## Applicazioni ed Uso

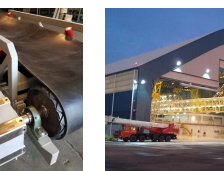
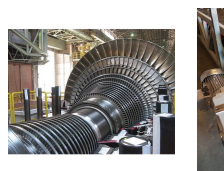
- Automotive:  
 Per cerniere, giunti assali, molle a balestra, bulloni, mozzi delle ruote, sistemi di scarico, turbocompressori, cuscinetti reggispinta della frizione, pinze dei freni, sistemi frenanti, motore e parti di macchinari, cuscinetti, bulloni, per la prevenzione dalla corrosione delle cerniere delle porte e dei bulloni nei cerchi in alluminio, ecc..  
 Elimina i fischi causati dalle vibrazioni tra le pastiglie e le rispettive sedi.

- 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	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
T920002	Keramic Paste PP 200ml	200ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

