

SchedaTecnica

PASTA CERAMICA SPRAY

Caratteristiche

- · privo di metalli, non danneggia i sensori degli impianti frenanti
- permette uno smontaggio semplice, anche dopo un lungo periodo di funzionamento
- resistente a lungo all'acqua, all'acqua salmastra e a molti acidi e soluzioni alcaline
- lubrificazione senza metalli, protezione contro la corrosione
- privo di silicone
- Valvola a 360°, utilizzabile anche capovolta

Campi d'impiego

Per la lubrificazione a lungo termine di superfici di scorrimento ad alto carico di tutti i tipi e per innesti a baionetta, connettori e collegamenti a vite esposti a temperature elevate e ad agenti corrosivi come ad es. sistemi di frenatura, raccordi filettati, a flangia e idraulici.

DatiTecnici

Colori	Bianco
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-20 - +1500

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 ceramica spray PETEC in maniera uniforme sulle filettature e sulle superfici sollecitate e, se necessario, montare le parti. Nota: non applicare sui dischi dei freni e sul lato dove si forma l'attrito sulle pasticche dei freni. 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