

Pasta ceramica (Spray)

Descrizione

La pasta ceramica è una pasta universale semisintetica e non contenente metalli, progettata per gli impieghi più gravosi. Dall'olio base semisintetico, insieme a una matura tecnologia degli additivi ed a modernissimi lubrificanti solidi del settore della ceramica high-tech, risulta una pasta di alte prestazioni per l'impiego universale.

Caratteristiche

- impedisce il grippaggio e la saldatura a freddo
- impedisce lo slittamento inverso
- eccellente resistenza all'acqua fredda, calda ed agli spruzzi
- non tossico
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- relativamente stabile alle basi ed agli acidi organici
- impedisce il rumore dei freni
- massimo assorbimento di pressione

Dati Tecnici

Colore/aspetto	weiß / white
Base	Synthese-, Mineralöl / synthetic oil, mineral oil
Addensante	anorganische Dickungsmittel und helle Festschmierstoffe
Densità a 20 °C	1,09 g/cm ³
Punto di sgocciolamento	keiner
Campo di temperatura di utilizzo	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 °C to +200 °C short term +250 °C °C als Schmierpaste -40 bis +1400 / -40 to +1400 °C als Trennpaste
Penetrazione a riposo	~ 340
Viscosità olio base 40 °C	~ 100 mm ² /s
Test SQS/forza di saldatura	3800/4000 N DIN 51 350,4
Coefficienti di attrito, filettatura	0,10 DIN 946
Test press-fit (assenza di slittamento inverso)	0,08 LFW-4
Coefficiente di attrito SRV (cilindro / piastra; 450 N, 1.000 µm, 50 Hz, 2 h)	0,10 - 0,13 µm Reibungszahl
Forma	Paste



Dati Tecnici

Odore charakteristisch / characteristic

Settori di utilizzo

Per la lubrificazione di superfici radenti di ogni tipo. Ideale a basse velocità e/o per movimenti oscillanti. Anche per giunti a vite, a innesto e a baionetta in acciaio e metalli non ferrosi. Separazione di componenti sottoposti ad alte temperature, ad es. in motori a combustione, turbine e impianti frenanti di autocarri. Protezione dalla corrosione di viti, perni, bulloni, flange, aste filettate e accoppiamenti in raffinerie, acciaierie e cementifici, costruzioni navali e macchine agricole.

Utilizzo

Prima del trattamento con la pasta ceramica è necessario pulire le parti eliminando i residui, lo sporco e l'umidità. Applicare sulla superficie pulita mediante pennello, spazzola o panno che non lascia peluria. Spruzzare la quantità necessaria a seconda dell'ambito di impiego.

Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 3419
D-GB-I-E-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.