

Ceramic Grease (HTCP) Pasta ceramica

Caratteristiche

Pasta ad alta temperatura con pennello su base ceramica da usare come sostanza lubrificante, anticorrosione e coibentante.

- alta resistenza alla pressione
- protezione molto contro la corrosione
- resistente agli spruzzi d'acqua e al sale
- resistente agli acidi diluiti e alcalini
- evitar il rumore e il fischio dei freni
- priva di metallo, non provoca alcun nessun deterioramento dei sensori dei freni

Campi di applicazione

Per tutte le componenti del sistema frenante (anche per i sistemi ABS, ASF, e vetture con ESP). Si usa durante il montaggio per proteggere contro l'usura, l'invecchiamento dei perni, dei cuscinetti e delle chiusure. Impedisce il cigolio dei freni. Può essere utilizzato anche come sostanza lubrificante su lavori eseguiti ad elevate temperature e pressioni.

Modalità d'uso

Pulire le parti da trattare e applicare successivamente la pasta con l'apposito pennello. Consiglio: non applicare sui dischi dei freni e sulle pastiglie con attrito laterale.

Consumo

A seconda dell'applicazione.

Dati tecnici

Stato fisico: Pasta

Colore: crema

odore: caratteristico

Resistenza alla temperatura: -40 °C bis +1500 °C

punto d'inflammabilità: > 250 °C

Idrosolubilità insolubile

Confezioni	Cod.	VE
200ml	P9742	6



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.