

CERAMIC PASTE

NLGI 1-2

Pasta ceramica

Descrizione

La pasta ceramica è una pasta di montaggio pensata per prevenire fenomeni di aderenza/blocco. Grazie alla sua speciale composizione, non conduce elettricità ed evita il grippaggio di collegamenti metallo-metallo.

Vantaggi

- stabilità termica
- Eccellente protezione contro la corrosione
- protezione ottimale contro l'ossidazione e lo sfregamento
- nessuna reazione elettrolitica ("saldatura a freddo")
- verhindert das Kaltverschweißen

Campo d'applicazione

La caratteristica antigrippaggio impedisce l'aderenza/il blocco di componenti fortemente sollecitati dal punto di vista termico, quali viti dello scarico, candele di accensione, ganasce dei freni, scambiatori di calore. Il prodotto è molto raccomandato anche per collegamenti in acciaio inox. Dotata di buona aderenza e resistente all'acqua salata, la pasta di montaggio è un prodotto dal carattere versatile.

Applicazione

La pasta ceramica consente il corretto montaggio di componenti elettrici, quali ad esempio sonde lambda, servomotori, sensori ABS, ecc., e il loro funzionamento senza gli effetti negativi causati dalle correnti striscianti.

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			biancastro
Densità a 20 °C		ASTM D4052	1.200
Olio base			synthetisch
Temperatura di impiego	°C		-50 - +1050
Additivo			Anorganisch
Penetrazione su provino manipolato da		DIN ISO 2137	305

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

28.05.20 - FB15NO0130 - 03

