Produktinformation

Keramikpaste (Spray)



Beschreibung

Teilsynthetische, metallfreie Universalpaste, für den härtesten Einsatz konzipiert. Das teilsynthetische Grundöl ergibt zusammen mit einer ausgereiften Additivtechnologie und modernsten Festschmierstoffen aus dem Bereich High-Tech-Keramik eine Hochleistungspaste für den universellen Einsatz.

Eigenschaften

- verhindert das Festbrennen und Kaltverschweißen
- verhindert Ruckgleiten
- hervorragend kalt-, heiß- und spritzwasserbeständig
- nicht toxisch
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- bedingt beständig gegen organische Säuren und Laugen
- verhindert Bremsgeräusche
- höchste Druckaufnahmefähigkeit

Technische Daten

Farbe / Aussehen weiß / white

Basis Synthese-, Mineralöl /

synthetic oil, mineral oil

Verdicker anorganische

Dickungsmittel und helle

Festschmierstoffe

Tropfpunkt keiner

Temperatureinsatzbereich -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

Ruhepenetration ~ 340

Grundölviskosität 40°C $\sim 100 \text{ mm}^2/\text{s}$ VKA Gut.-/Schweißkraft 3800/4000 N

DIN 51 350,4

Reibzahlen -Gewinde 0.10

DIN 946

Pressfit-Test (kein Ruck-

gleiten)

0.08 LFW-4

SRV (Zylinder / Platte; 450 0,10 - 0,13 µm

N, 1.000 µm, 50 Hz, 2h)-

Reibungszahl

Reibungszahl

Form Paste

Geruch charakteristisch /

characteristic

Einsatzgebiet

Zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art. Besonders bei geringen Gleitgeschwindigkeiten und/oder oszillierenden Bewegungen. Außerdem von Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl und NE-Metallen.

Trennen von temperaturbeanspruchten Bauteilen, z.B. an Verbrennungsmotoren, Turbinen und Kfz-Bremsanlagen.

Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln, und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken, sowie für Schifffahrt und den Landmaschinenbau.

Anwendung

Vor der Behandlung mit Keramikpaste müssen die Teile sauber und frei von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit sein. Mit Pinsel, Bürste oder nichtfasernden Lappen auf die gereinigten Oberflächen auftragen. Je nach Einsatzgebiet und Anwendung entsprechende Menge aufsprühen.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol

3419 D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich bera-

Phone: +49 (0)731/1420-0 +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871

www.liqui-moly.de