

Hochtemperaturpaste OKS 252 NSF H1, 200 g Spender



Artikel-Nr.
670252

Gewicht in kg
0,242

Zolltarifnummer
34039900



Produktdetails

Dichte	1.6 g/ml
Einsatztemperatur	-30 bis +1200 Degree Celsius
Farbe	grau
Gebinde	Spender
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	200 g

Zulassung

NSF H1

Eigenschaften

Metallfreie Hochtemperaturpaste für den Einsatz an Verschraubungen und hochbelasteten Gleitlagerungen in der Lebensmitteltechnik wenn ein Kontakt mit dem Lebensmittel technisch nicht ausgeschlossen werden kann. OKS 252 haftet gut auf metallischen Oberflächen, besitzt eine gute Wasserbeständigkeit und einen guten Korrosionsschutz. Verhindert wirksam Tribokorrosion. Enthält keine metallischen Pigmente und ist frei von schwefelhaltigen Bestandteilen. Somit ist OKS 252 neutral gegenüber legierten Stählen. Metallfrei. Haftstark. Universell einsetzbare Hochtemperatur-Montagepaste. Hygienisch unbedenklich im Sinne des §31, Absatz 1, des deutschen Lebensmittel-Bedarfsgegenständegesetzes. Formulierung gemäß FDA- Richtlinie 21 CFR 178.3570. Registriert von der NSF in der Kategorie H1 unter der Nummer 135748.

Vorteile

- NSF H1 für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränketechnik
- für Schraub-, Steck und Bajonettverbindungen aus Stahl oder NE -Metallen.

Anwendung

Weißer Hochtemperaturpaste zur Schmierung von Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken, hohen Temperaturen bei geringen Geschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind. Vermeidet Festfressen und -rosten.