

## STRUB Food Ceramic Grease 2

Hochwertige Montagekeramikpaste und Lagerfett für die Lebensmittelindustrie



Art.-Nr. 33259

### Beschreibung

STRUB Food Ceramic Grease 2 ist eine hochwertige Montagekeramikpaste und Lagerfett für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie. STRUB Food Ceramic Grease 2 überzeugt durch hohe Druckfestigkeit und Glättung der "Oberflächenrauigkeit" von Metallen sowie bei der hydrodynamischen Schmierung von Lagern bei niedrigen Drehzahlen in einem Temperaturbereich von -20 ° C bis + 180 ° C. Das Produkt hat eine sehr gute Wasserbeständigkeit und eine ausgezeichnete Haftung.

Die Produkte sind NSF (H1) registriert und durch die NSF nach ISO 21469 zertifiziert und für den Einsatz freigegeben, bei welchem ein möglicher Lebensmittelkontakt stattfinden kann. Hergestellt nach den höchsten Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden. Zudem sind die Produkte nach den strengen Richtlinien gemäss Kosher und Halal zertifiziert

### Anwendung

Das Produkt kann für Bolzen, Zahnstangen, Lager, Gelenke usw. in der Lebensmittel-, Pharma-, Verpackungs- und Getränkeindustrie verwendet werden.

### Eigenschaften und Vorteile

- temperaturbeständig
- unterdrückt Vibrationskorrosion, Passungsrost
- Einglätteeigenschaften bei Metalloberflächen
- sehr guter Korrosionsschutz, wasserabweisend
- exzellente Scherstabilität
- mit Festschmierstoffen; daher Notlaufeigenschaften

### Technische Daten

NLGI-Class		2
Art. Nr.		33259
NSF Registration Nr.		157434
Farbe	visual	weiss
Verdicker	-	alu.-complex
Walk penetration (60 strokes)	mm 1/10	240 - 295
Festschmierstoff		Ceramic
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	~ 910
Tropfpunkt	°C	250
Anwendungstemperatur	°C	-20 to +180
Basisöl Viskosität	40°C mm <sup>2</sup> /s	140

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

