

STRUB Armaturenfett 2

Schmierfett für Trinkwasserarmaturen und EPDM Elastomeren



Art.-Nr. 32319

Beschreibung

STRUB Armaturenfett ist ein Spezialschmierfett auf Silikonbasis mit PTFE.

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

STRUB Armaturenfett 2 eignet sich zur Schmierung aller mechanisch beanspruchten Reibstellen an Spindeloberteilen mit EPDM Elastomeren (u.a. O-Ringe), an Sperr- und Regelventilen, an Brause- und Heizkörperarmaturen sowie generell zur Dichtungsschmierung in allen Bereichen, wo ein EPDM - taugliches und trinkwasserrechtlich zugelassenes Schmierfett erforderlich ist.

Eigenschaften und Vorteile

- Spezialschmierfett für Heiss- und Kaltwasserarmaturen
- gemäss den Richtlinien von DVGW und SVGW
- besonders für Spindeloberteile mit EPDM Elastomeren
- ausgezeichnete Haftung
- hohes Lasttragevermögen
- verhindert Vibrationskorrosion und Kontaktkorrosion
- guter Einglätteeffekt
- ausgezeichnete Notlaufeigenschaften

Technische Daten

NLGI - Klasse		2
NSF Registration Nr.		156437
Farbe	visuell	weisslich
Basisoel-Visk. bei 40°C	mm ² /s	~ 1000
Ruhepenetration	1/10 mm	265 - 295
Aufsteifmittel		Aerosil
Tropfpunkt	°C	kein
Struktur	visuell	fein, gut haftend
Einsatzbereich	°C	-40 bis +180
Norm Bezeichnung		KPF Si 2 G-10

Handhabung und Lagerung

Alle Lebensmittelschmierstoffe müssen separat von anderen Schmierstoffen, chemischen Substanzen und Lebensmitteln gelagert werden. Zudem dürfen die Produkte nicht direkter Sonnenbestrahlung oder einer anderen Hitzequelle ausgesetzt sein. Lagerung zwischen 0°C bis +40°C. Wenn das Produkt unter den genannten Konditionen gelagert wird, empfehlen wir die Nutzung ab Produktionsdatum von 3 Jahre. Wird ein Produkt geöffnet muss es innerhalb von 2 Jahren aufgebraucht werden.

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.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

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.