

## Technisches Datenblatt



### Nichttropfendes Schmierfett für Kalt- und Warmwasserarmaturen

Geschmeidiges, glattes nichttropfendes Schmierfett für Armaturen, Maschinen und Apparaturen, einsetzbar in der Lebensmittelherstellung für den nicht vorhersehbaren Produkt-Kontakt.

### Vorteile u. Eigenschaften

- lebensmittelgeeignet
- nicht tropfend
- geschmeidig
- EP Hochdruckschmierstoff
- gute Wasserbeständigkeit, guter Korrosionsschutz
- zuverlässig
- Temperaturbereich: -20°C bis +140°C (kurzfristig 180°C)
- NLGI- Klasse: 2

### Anwendungsgebiete

Geeignet für Schmier-Aufgaben unter hohem Druck bei mittleren und langsamen Geschwindigkeiten. Geeignet auch für Maschinen und Apparaturen, bei denen Glissa-Armaturenfett mit Lebensmitteln oder Trinkwasser in gelegentlichen Kontakt kommt.

Verwendung z. B. für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in Verpackungs- und Abfüllanlagen für Lebensmittel, für die Schmierung von Förderschnecken in der Zuckerindustrie oder an Förderbändern, zur Schmierung von Armaturen oder Hahnküken im Sanitärbereich usw.

### Prüfungen und Freigaben

Nach NSF -H 1 Lebensmittel-Qualität.

### Anwendung

Flächen von alten Fett oder Rückständen säubern. Zum Auftragen und gleichmäßigen Verteilen geeignete Hilfsmittel verwenden.

### Haltbarkeit und Lagerung:

Bei einer Temperatur zw. 5°C und 40°C 3 Jahre haltbar. Das Ablaufdatum gilt für ein ungeöffnetes Produkt, gelagert bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit.

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art. -Nr.	Gebinde	VPE
15003	14 g Tube	60
15002	30 g Tube	40
15001	60 g Dose	20

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

