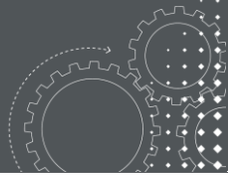


# KHS SEAL & SILICONE GREASE 04



\*beispielhafte Abbildung

## Fett - Silikonöl

- ✓ gute Hafteigenschaften
- ✓ beständig gegenüber organischen Lösungsmitteln
- ✓ Beständigkeit gegenüber Dampf und Desinfektionslösungen
- ✓ hohe Verträglichkeit gegenüber Dichtungen
- ✓ keine Beeinflussung der Bierschaumstabilität
- ✓ enthält keine Mineralölkomponten
- ✓ geruchs- und geschmacksneutral



KHS SEAL & SILICONE GREASE 04 ist ein auf Silikonöl basierendes Spezialschmierfett, welches speziell zur Schmierung und Dichtung von Hähnen, Ventilen und Rohrverschraubungen mit EPDM-Dichtungen (Ethylen- Propylen-Dien Kautschuk) in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist. Es weist eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Heißwasser, Dampf und Desinfektionslösungen auf. Es besteht aus einem sehr stabilen synthetischen Verdicker und synthetischen Grundölen, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Registriert von der NSF (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann (lubricant with incidental food contact).

## Anwendung

Schmier- und Dichtfett für Hähne, Ventile und Gewinde mit EPDM Dichtungen.

Hähne und Verschraubungen aller Art

Abfüllventile, Zapfhähne, Spindelventile, O Ringe, Lippendichtungen, Membrane

## Maschinen

InnoFill  
InnoPet



## Verträglichkeit

Verträglich mit EPDM und mineralölbeständigen Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

## Anwendungshinweise

KHS SEAL & SILICONE GREASE 04 ist nicht verträglich mit anderen Fetten. Alle Anlagenteile müssen vor der Verwendung von KHS Seal & Silicone Grease 04 sorgfältig gereinigt werden.

## Lagerung

Alle Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie sollen separat von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen gelagert werden. Lagertemperatur zwischen 0 °C und +40 °C. Vorausgesetzt, dass das Produkt unter diesen Bedingungen gelagert wird, empfehlen wir, es innerhalb von 3 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen. Nach dem Öffnen des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 3 Jahre ab Produktionsdatum.

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
900 gr	1	301142150403
100 gr	1	301142150413

Eigenschaften	SEAL & SILICONE GREASE 04
NSF Reg. Nr	155652
Farbe	weiss
Struktur	kurz, glatt
Art des Eindickers	PTFE
Art des Grundöls	synthetisch
NLGI Zahl	2 bis 3
Kin.Visk bei 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	650
Kin.Visk bei 100°C [mm <sup>2</sup> /s]	250
Tropfpunkt [°C]	k.A.
Normbezeichnung (DIN 51502)	KP SI 2/3 P-40