



KPSI0S-20

PTFE-freies Silikonfett GLS 762/N0 H1



ELKALUB GLS 762/N0 ist ein vollsynthetisches Schmierfett für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie. Das Fett basiert auf einen Silikonöl und ist ohne den Einsatz von Polytetrafluorethylen (PTFE) verdickt. Diese Besonderheit verbessert das Förderverhalten in Zentralschmieranlagen und beugt Verstopfungen – insbesondere von Dosierventilen und Progressivverteilern – vor. ELKALUB GLS 762/N0 ist für die Schmierung von Gleitvorgängen aller Art geeignet. Es ist haftfest, sehr wasser- und wasserdampfbeständig und mit den allermeisten Dichtungsmaterialien (z.B. EPDM, NBR, HNBR, FKM, FFKM) verträglich. Eine bevorzugte Anwendung von ELKALUB GLS 762/N0 ist die Schmierung von Drehverteilern in Getränke-Abfüllanlagen. Besser geht's ohne: PTFE-freies Silikonfett für die Lebensmittelindustrie

Dies ist ein Sonderprodukt, welches auf Nachfrage individuell für Sie produziert werden kann. Mindermengen können gelten. Sprechen Sie uns einfach an.

BASISÖL Silikon

VERDICKER Polyharnstoff Anorganisch

GRUNDÖLVISKOSITÄT 3800 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -20 °C bis 180 °C

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo-Fr 09-16 Uhr



MASCHINENELEMENT

- Gleitlager
- Armaturen & O-Ringe

BRANCHE

- Lebensmittel
- Getränke
- Pharma & Medizin
- Anlagenbau
- Sonstiges

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
- Lebensmittel

GEBINDE

- 5 kg Eimer
- 18 kg Hobbock
- 50 kg Hobbock

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo-Fr 09-16 Uhr