

TUNSIL A1

Vollsynthetisches Silikonschmierfett für Dichtungen und Armaturen

Vorteile

- ✓ Herausragende Beständigkeit gegenüber Wasser und Wasserdampf
- ✓ Verträglich mit Armaturen aus Kunststoff, Metall und Keramik sowie Dichtungen, z.B. aus NBR, EPDM, PC oder FKM.

Eigenschaften

- ✓ Sehr gute Wasserbeständigkeit
- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung
- ✓ Hohe thermische Stabilität bei hohen Temperaturen
- ✓ Sehr gutes Schmier- und Fließverhalten bei tiefen Temperaturen
- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469, Kosher und Halal zertifiziert

Anwendungsgebiet

- ✓ Speziell entwickeltes Armaturen- und Dichtfett für die Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie
- ✓ Insbesondere zur Schmierung der Werkstoffpaarungen Kunststoff/Kunststoff, Kunststoff/Metall, Kunststoff/Keramik, Keramik/Keramik

Anleitung

Wie für Schmierfette, dem Stand der Technik entsprechend.

Wir empfehlen, die zu schmierenden Flächen vorher mit einem passenden Reiniger (TUNCLEAN 895, FDB oder EL) zu reinigen und trocknen zu lassen.

Wenn das Produkt in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird:

Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNSIL A1	0 ml	25 kg	26,6 kg	11ACF13200G0250	1 STK



Technische Produktdaten	TUNSIL A1
Dichte / Bedingung	1 g/cm ³ / bei 20°C, DIN 51757
Farbraum	Weißlich Transparent