## **Produkt Information**



### TUNGREASE DAB

H1-Mehrzweckfett für die lebensmittelverarbeitende Industrie.

#### Vorteile

- Vielseitig einsetzbare Mehrzweckschmierfett auf Weißölbasis für die Lebensmittel-, Getränkeund Pharmaindustrie
- ✓ Speziell entwickelt für die Verwendung in Bereichen, in denen die Gefahr eines direkten, technisch unvermeidbaren Kontaktes mit dem Lebensmittel besteht
- Reinigt, pflegt und schützt zugleich
- ✓ Reduziert Reibung und Verschleiß

#### Eigenschaften

- ✓ Neutrales und transparentes Weißöl nach FDA
- ✓ Absolute Geschmacks- und Geruchsneutralität
- ✓ Gute Oxidations- und Alterungsstabilität
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469, Kosher und Halal zertifiziert

#### Anwendungsgebiet

- Schmierung und Pflege von Dichtungen, Gelenken, Ketten und allen beweglichen Teilen, bei denen die Gefahr eines direkten Kontaktes zwischen Schmierstoff und Lebensmittel besteht
- ✓ Zur allgemeinen Fettschmierung an Maschinen der Lebensmittelindustrie, wie z.B. in Abfüllmaschinen, Verpackungsmaschinen, Verschließmaschinen, Ketten und Fördereinrichtungen, Getriebe, Gleitlager, Gelenke, Kolben, Führungen, Rohrbahnen, Wälzlager, als Trenn- und Gleitmittel, zur Edelstahlpflege in Brauereien, Bäckereien und Fleischfabriken

#### **Anleitung**

Wie für Schmierfette, dem Stand der Technik entsprechend.

Wir empfehlen, die zu schmierenden Flächen vorher mit einem passenden Reiniger (TUNCLEAN 895 oder FDB) 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
TUNGREASE DAB	0 ml	1 kg	1,245 kg	11ACF13055G0010	10 STK



PI 20250106

# **Produkt Information**



Technische Produktdaten	TUNGREASE DAB			
Dichte / Bedingung	0,9 g/cm³ / bei 20°C			
Farbraum	Farblos			
	Transparent			
Grundöl	Medizinisches Weißöl			
Verdicker	Anorganisch			
Grundölviskosität, kinematisch / Bedin-	120 mm²/s / bei 40°C			
gung				
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818			
Temperatur bei Fließdruck kleiner 1400	-20 °C / nach DIN 51805-2			
mbar / Bedingung				
VKA-Verschleiß bei 1h/150 N / Bedingung	≤ 0,5 mm / nach DIN 51350-3, VKA-Test			
VKA-Verschleiß bei 1h/300 N / Bedingung	≤ 0,8 mm / nach DIN 51350-3, VKA-Test			
Temperatureinsatzbereich min./max.	-20 bis 120 °C			
Technischer Vermerk	Die maximale Anwendungstemperatur ist abhängig vom Nachschmierintervall.			