

TUNFLUID TAC 2000

Vollsynthetischer Haftschrmerstoff für die lebensmittelverarbeitende Industrie

Vorteile

- ✓ Präzise Aerosol-Anwendung mit starkem Hafteffekt
- ✓ Wasserbeständig
- ✓ Optimaler Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- ✓ Hohe Kriechwirkung
- ✓ Hohe Betriebssicherheit auch unter extremen Bedingungen

Eigenschaften

- ✓ Vielseitiges Multifunktionsöl mit sehr gutem Verschleiß- und Korrosionsschutz
- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469, Kosher und Halal zertifiziert
- ✓ Farblos, transparent, nicht verfärbend

Anwendungsgebiet

- ✓ Schmierung von Ketten, Seilen, offenen Antrieben, Hebeln, Gelenken, Gestängen, Scharnieren, Gleitstellen und Lagern bei denen die Gefahr eines direkten Kontaktes zwischen Schmierstoff und Lebensmittel besteht:
- ✓ Abfüllmaschinen, Verpackungsmaschinen, Verschleißmaschinen
- ✓ Ketten und Fördereinrichtungen
- ✓ Getriebe
- ✓ Gelenke, Kolben, Führungen, Rohrbahnen
- ✓ Gleit- und Wälzlager

Anleitung

Zu behandelnde Fläche vorreinigen. Aus ca. 20cm Abstand gleichmäßig aufsprühen. Geltende Sicherheitsbestimmungen beachten.

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 | Inhaltsgewicht | Bruttogewicht | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
|--------------------|--------|----------------|---------------|----------------|--------------------|
| TUNFLUID TAC 2000 | 500 ml | 350 g | 479 g | 11AC14224A0500 | 12 STK |



| | |
|--|------------------------------------|
| Technische Produktdaten | TUNFLUID TAC 2000 |
| Dichte / Bedingung | 0,816 g/cm ³ / bei 20°C |
| Farbraum | Farblos Klar |
| Grundöl | Synthetisch |
| Kinematische Viskosität / Bedingung | 2000 mm ² /s / bei 40°C |
| Auslaufzeit (4mm-Ford-Becher) / Bedingung | 17,5 s / nach DIN EN ISO 2431 |
| Flammpunkt min. / Bedingung | 200 / nach ISO 2592 |
| Pourpoint | -6 °C |