

## 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	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNFLUID TAC 2000	500 ml	350 g	479 g	11AC14224A0500	12 STK



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