

## 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 <sup>3</sup> / bei 20°C
Farbraum	Farblos Klar
Grundöl	Synthetisch
Kinematische Viskosität / Bedingung	2000 mm <sup>2</sup> /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