

TUNERT FL 460

Fluorokarbon-Spezialöl zur Hochtemperatur- und Dichtungsschmierung.

Vorteile

- ✓ Besonders hohe thermische Stabilität bei extrem geringem Abdampfverlust ermöglicht verlängerte Nachschmierintervalle
- ✓ Ideal für Anwendungen unter Einfluss aggressiver Medien aufgrund außergewöhnlicher chemischer Beständigkeit

Eigenschaften

- ✓ Herausragende chemische Stabilität
- ✓ Gute Verträglichkeit mit gängigen Kunststoffen und Elastomeren
- ✓ NSF H1 konform
- ✓ Wirtschaftlich in der Anwendung
- ✓ Auch mit Fluoreszenzfarbstoff erhältlich
- ✓ Absolut geruchs- und geschmacksneutral

Anwendungsgebiet

- ✓ Schmierung und Pflege von Dichtungen, Gelenken, Ketten und allen beweglichen Teilen, bei denen die Gefahr eines direkten Kontaktes zwischen Schmierstoff und Lebensmittel besteht.

Anleitung

Auftrag mit Pinsel, sauberem Putztuch oder Tropföler.

Bei Einsatz in Lebensmittelkontakt-Anwendungen:

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
TUNERT FL 460	1 l	1,92 kg	2,02 kg	11AC18013L0010	12 STK

Technische Produktdaten	TUNERT FL 460
Dichte / Bedingung	1,9 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Farblos Klar
Grundöl	PFPE Perfluorpolyether PFPE-Perfluorpolyether
Kinematische Viskosität / Bedingung	490 mm ² /s / bei 40°C
Pourpoint	-20 °C
Temperatureinsatzbereich min./max.	-20 bis 250 °C