

## TUNPRO TR

Synthetischer Hochleistungstrockenschmierstoff mit Festschmierstoffen

### Vorteile

- ✓ Ausgezeichnete Haftung des Wachsfilms
- ✓ Für die Schmierung bei hohen Geschwindigkeiten ohne Tropfen oder Abschleudern
- ✓ Keine Schmutz- oder Staubanhaftung aufgrund der trockenen Oberfläche
- ✓ Ausgezeichneter Korrosionsschutz für eine lange Komponentenlebensdauer auch unter widrigen Bedingungen

### Eigenschaften

- ✓ Transparent
- ✓ Nicht schmutzend, nicht fettend
- ✓ Reduziert Reibung und Verschleiß
- ✓ NSF H2 registriert
- ✓ ISO 21469, Kosher und Halal zertifiziert

### Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Schmierung aller Gleitflächen, Keilwellen, Kardan- und Kreuzgelenke, Spindeln, Führungen, Transportketten und Zahnräder, vor allem in staubiger Umgebung.

### Anleitung

Vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen sollen trocken, staub- und fettfrei sein. TUNPRO TR dünn auftragen. Nach ca. 2 Minuten nochmals dünn besprühen.

H2 Produkte dürfen nicht in Bereichen, in denen Lebensmittel hergestellt werden, eingesetzt werden.

H2 Produkte können als Schmierstoff, Trennmittel oder Korrosionsschutzmittel für Geräte und Maschinenteile verwendet werden, sofern der Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen ist.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNPRO TR	400 ml	258 g	460 g	11ACH12400A0400	12 STK



Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
152 115



<b>Technische Produktdaten</b>	<b>TUNPRO TR</b>
<b>Dichte / Bedingung</b>	0,707 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C
<b>Farbraum</b>	Beige
<b>Kinematische Viskosität / Bedingung</b>	4 mm <sup>2</sup> /s / bei 40°C