

## TUNFLUID HTC 260

Vollsynthetisches Hochtemperaturöl zur Kettenschmierung

### Vorteile

- ✓ Sehr ökonomisch im Verbrauch durch hohe thermische Stabilität bei extrem geringem Abdampfverlust
- ✓ Sauber in der Anwendung, da auch bei erhöhte Betriebstemperaturen keine lackartigen Rückstände gebildet werden
- ✓ Ausgezeichneter Verschleißschutz für einen zuverlässigen Kettenbetrieb

### Eigenschaften

- ✓ Hervorragende Kriechfähigkeit
- ✓ Ideal für mittlere bis hohe Geschwindigkeiten
- ✓ Verharzt und verklebt nicht
- ✓ Reibungs- und verschleißmindernd

### Anwendungsgebiet

- ✓ Antriebs-, Steuer- und Förderketten im Hochtemperaturanwendungen, z.B. in Bereich der Oberflächenbehandlung, Trocknung oder Beschichtung diverser Industriegüter
- ✓ Transportsysteme im Bereich Automobilzulieferer, Metallbearbeitung bzw. Beschichtung von Haushaltswaren- oder Verpackungsmittelherstellern
- ✓ Förderketten in Trockner, z.B. in der Gips- oder Mineralwolleherstellung

### Anleitung

Vorgaben der Maschinenhersteller beachten. Auftragung mittels Tropföler, Pinsel oder automatischem Zentralschmiersystem möglich.

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
TUNFLUID HTC 260	20 l	18,1 kg	19,13 kg	1103061	1 STK



Nonfood Compounds  
Program Listed H2  
198 855

<b>Technische Produktdaten</b>	<b>TUNFLUID HTC 260</b>
<b>Dichte / Bedingung</b>	0,904 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C
<b>Farbraum</b>	Gelblich Transparent
<b>Grundöl</b>	Ester
<b>Kinematische Viskosität / Bedingung</b>	260 mm <sup>2</sup> /s / bei 40°C
<b>Flammpunkt min. / Bedingung</b>	> 250°C / nach ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	-27 °C
<b>Temperatureinsatzbereich min./max.</b>	-25 bis 250 °C