

TUNFLUID HTC 100

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 niedrige bis mittlere 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 100	20 l	18,08 kg	19,13 kg	1103794	1 STK



Nonfood Compounds
Program Listed H2
158 854

Technische Produktdaten	TUNFLUID HTC 100
Dichte / Bedingung	0,94 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Transparent Gelblich
Grundöl	Synthetisch
Kinematische Viskosität / Bedingung	100 mm ² /s / bei 40°C
Flammpunkt min. / Bedingung	> 250°C / nach ISO 2592
Pourpoint	-40 °C
Temperatureinsatzbereich min./max.	-30 bis 240 °C