



Technische Sprays



Synthetisches Kettenöl für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- für heiße und feuchte Umgebung
- auf Basis von PAO
- NSF-H1 zertifiziert

EINSATZGEBIETE

Nevastane Chain Oil Spray ist ein synthetisches Kettenöl zur Schmierung von Ketten, Schlitten, Förderbändern, Ritzeln, Getrieben, etc., in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Getränkeindustrie. Das Produkt wird weiterhin bei der Verarbeitung von Konserven wie z. B. an Abfüll- und Förderanlagen eingesetzt.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1

ANWENDUNGSVORTEILE

- zur Anwendung in heißen und feuchten Bereichen
- ausgezeichnete Haftung
- AW und EP Eigenschaften
- nicht brennbares Treibgas, CO₂/HFO-1234ze
- mit COBRA Sprühdüse

ANWENDUNGSHINWEISE

- vor Gebrauch schütteln
- in einem Abstand von 15 - 25 cm auftragen
- vor Temperaturen > 50°C, Flammen und Funken schützen
- die leere Dose nicht durchstechen oder verbrennen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelblich
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	134
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis 150

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
224461	12 x 400 ml