



## Technische Sprays



**Mehrzwecköl für die Lebens- und Futtermittelin-  
dustrie**

- sehr haftfähig
- gut beständig gegenüber Säuren und Laugen
- NSF-H1 zertifiziert

## EINSATZGEBIETE

Nevastane Lube Spray ist ein sehr haftfähiges Sprühöl zum Einsatz in der Lebens- und Futtermittelindustrie wie z. B. in der Backwarenindustrie, in Molkereien, der Konservenverarbeitung, in Schlachthöfen, etc.. Durch seinen weiten Temperatur-Einsatzbereich von -20°C bis 140°C dient es zur Schmierung bei allgemeinen Wartungsarbeiten z. B. von Lagern, Schlössern, Ketten, Rutschen, Förderbändern, etc..

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1

## ANWENDUNGSVORTEILE

- hervorragende Haftung auf Metalloberflächen
- gute Oxidationsbeständigkeit
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Stabilität bei hohen Temperaturen wie auch bei Temperaturschwankungen
- gute Beständigkeit gegenüber Wasser, schwachen Laugen und Säuren
- die Sprühdose kann auch kopfüber eingesetzt werden
- nicht brennbares Treibgas, CO<sub>2</sub>
- mit COBRA Sprühdüse

## ANWENDUNGSHINWEISE

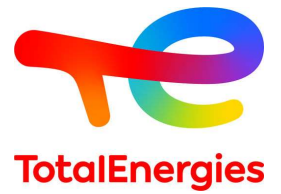
- vor Gebrauch schütteln
- in einem Abstand von 15 - 25 cm auftragen
- vor Temperaturen > 50°C, Flammen und Funken schützen
- die leere Dose nicht durchstechen oder verbrennen

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		weißlich
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 20 bis 140
VKA Load-Wear-Index	ASTM D 2596	kgf	180

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

# Nevastane Lube Spray



---

## GEBINDE

---

ARTIKELNUMMER	VPE
224622	12 x 400 ml