



## Technische Sprays



### Fett für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- EP-Fettspray auf Basis von Weißöl und einer Aluminiumkomplekseife
- hervorragende Wasserbeständigkeit und Haftung
- NSF-H1 zertifiziert

## EINSATZGEBIETE

Nevastane Grease Spray ist ein sehr gut haftendes Fettspray auf Basis eines ausraffiniertem Mineralöls mit Polymeren und Aluminiumkomplekseife. Es verfügt über ausgezeichnete Hochdruck- und Rostschutzeigenschaften, ist beständig gegen Wasserauswaschungen und für höhere Drehzahlen geeignet. Das Produkt wird empfohlen zum Einsatz in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Getränkeindustrie unter erschwerten Bedingungen wie z. B. an belasteten Zahnrädern, Lagern, Scharnieren, Federn, Schließern, Füllmaschinen, Förderern, Mischern, Ketten, Schienen, etc..

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1

## ANWENDUNGSVORTEILE

- exzellente Haftung auf Metalloberflächen
- sehr beständig gegenüber Wasser und Dampf
- hervorragender Korrosionsschutz
- nicht brennbares Treibgas, CO<sub>2</sub> / 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

# Nevastane Grease Spray



## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		beige
NLGI	DIN 51 818		2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	120
Tropfpunkt	IP 396	°C	>245
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	265 - 295
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 20 bis 150
VKA Load-Wear-Index	ASTM D 2596	kgf	315
VKA Verschleiß	DIN 51350-5	mm	0,60

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

## GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
224571	12 x 400 ml