



## Technische Sprays



**Mehrzweckfett für die Lebens- und Futtermittelindustrie**

- NSF H1 zugelassen
- EP-Fettspray auf Basis von Weißöl und Aluminium-Komplex-Verdicker
- hervorragende Wasserbeständigkeit und Haftung

### EINSATZGEBIETE

Nevastane Grease Spray ist ein sehr gut haftendes Fettspray auf Basis eines Weißöls mit Polymer und einem Aluminium-Komplex-Verdicker. Es verfügt über ausgezeichnete Hochdruck- und Rostschutzeigenschaften, ist beständig gegen Wasserauswaschung 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 Zahnräder, Lager, Scharniere, Federn, Schließer, Füllmaschinen, Fördereinrichtungen, Mischer, Ketten, Schienen, etc.. Das Schmierfett ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmittel zugelassen.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF H1  
FDA 21

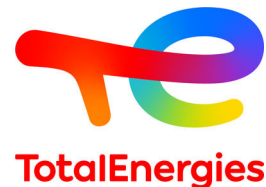
### ANWENDUNGSVORTEILE

- exzellente Haftung auf Metall
- sehr beständig gegenüber Wasser und Dampf
- hervorragender Korrosionsschutz
- nicht brennbares Treibgas, CO<sub>2</sub> / HFO-1234ze

### ANWENDUNGSHINWEISE

- mit Cobra Sprühdüse
- 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	< 0.6

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

## GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
224571	12 x 400 ml