



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 und 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, 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

Nevastane Grease Spray



TotalEnergies

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		beige
NLGI	DIN 51 818		2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /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