Datenblatt: Nevastane XS 220 Spray





Technische Sprays



Mehrzweckfett für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- NSF H1 zugelassen
- teilsynthetisches Hochleistungsfett
- mit Calcium-Sulfonat-Komplex-Verdicker
- Grundöl Weissöl und PAO (mit Polymere)

EINSATZGEBIETE:

Nevastane XS 220 Spray wird zur Schmierung von Pelletpressen in der Futtermittelindustrie sowie in der Zucker- und Lebensmittelindustrie eingesetzt. Weiterhin kommt das Produkt in der Papierindustrie zum Einsatz. Es besteht aus einem Weißöl / PAO Gemisch mit Polymer und einem Kalzium-Sulfonat-Komplex-Verdicker. Das Spray ist sehr gut geeignet bei extremen Umweltbedingungen wie hohe Temperaturen, Staub, extremer Feuchtigkeit und starker Beanspruchung. Der Schmierstoff ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmittel zugelassen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

NSF H1 (No.: 163413)

FREIGABEN:

Freigaben auf Anfrage

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

CPM Stolz Kahl UMT

Promill

ANWENDUNGSVORTEILE:

das Produkt entspricht den Anforderungen des Risikomanagements nach HACCP-Konzept

hohe AW- und EP-Eigenschaften

thermisch stabil (hoher Tropfpunkt)

hervorragende Wasser- und Dampfbeständigkeit

sehr gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Reiniger

nur geringer Konsistenzverlust selbst bei hohem Wassereintritt

ausgezeichnete Antioxidations- und Korrosionsschutzeigenschaften auch in Gegenwart von Salzwasser

verlängerte Lebensdauer der Anlage

nicht brennbares Treibgas, CO2

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		beige
NLGI	DIN 51 818		1,5
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	220
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 300
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280 - 310
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 35 bis +160
SKF-EMCOR-Test (Salzwasser)	ISO 11007	Grad	0 - 0
VKA Load-Wear-Index	ASTM D 2596	kgf	480

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
224577	12 x 400 ml

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Nevastane XS 220 Spray

September / 2025

TotalEnergies.de

