



Technische Sprays



Fett für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- teilsynthetisches Hochleistungsfett
- mit Kalzium-Sulfonat-Komplex-Seife
- bei extremen Umweltbedingungen
- NSF-H1 zertifiziert

EINSATZGEBIETE

Nevastane XS 220 Spray wird zur Schmierung von Pelletierpressen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Zuckerindustrie, sowie in der Papierindustrie eingesetzt. Es besteht aus einem Weißöl / PAO Gemisch mit Polymeren und einer Kalzium-Sulfonat-Komplex-Seife. Das Spray ist sehr gut geeignet bei extremen Umweltbedingungen wie hohen Temperaturen, Staub, extremer Feuchtigkeit und starker Beanspruchung.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Kahl, Promill Stolz, CPM, UMT

ANWENDUNGSVORTEILE

- Verlängerung der Gerätelebensdauer bei gleichzeitiger Reduzierung von Kontaminationsproblemen durch das Gefahrenanalyse- und Kontrollpunktsystem (HACCP)
- hohe AW- und EP-Eigenschaften
- hervorragende Wasser- und Dampfbeständigkeit
- sehr gute Beständigkeit gegen Lebensmittelsäuren und Laugen
- nur geringer Konsistenzverlust selbst bei hohem Wassereintritt
- ausgezeichnete Antioxidations- und Korrosionsschutzeigenschaften auch in Gegenwart von Salzwasser
- nicht brennbares Treibgas, CO₂
- mit COBRA Sprühdüse

ANWENDUNGSHINWEISE

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun
NLGI	DIN 51 818		1 - 2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /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
Vierkugel Test	ASTM D 2783	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