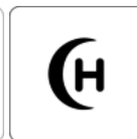




# NEVASTANE XS 220

**TOTAL**

**Fett für die Lebens- und Futtermittelindustrie**

**Fett für die Lebens- und Futtermittelindustrie**

- NSF-H1-zertifiziertes Hochleistungsfett
- für extreme Bedingungen, wie bei hoher Belastung und hoher Temperatur, bei hohem Staubaufkommen und extremer Feuchtigkeit
- an Pelletierpressen
- in der Zuckerindustrie
- an Papiermühlen

**EINSATZGEBIETE:**

NEVASTANE XS 220 ist ein leistungsfähiges EP-Fett auf Basis von Weißöl mit PAO und Calciumsulfonat-Komplexseife für Schmierstellen unter extremen Bedingungen wie: extremer Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, hohen Lasten, Staub usw. NEVASTANE XS 220 ist in der Lebens- und Futtermittelindustrie ein leistungsfähiges Fett und wird zur Lagerschmierung an Pelletierpressen (KAHL, Promill, Stolz, CPM, UMT), in der Zucker- und Futtermittelindustrie sowie in Papiermühlen empfohlen.

**INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

ISO 6743-9 L-XDDIB 1/2; ISO 21469; DIN 51502 KP1/2R-35; NSF H1; Kosher; Halal; FDA 21 CFR § 178.3570

**ANWENDUNGSVORTEILE:**

- hervorragend geeignet für HACCP-Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points), da es hilft, die kritischen Kontrollpunkte zu reduzieren und die Standzeit der Anlagen zu erhöhen
- exzellente mechanische und thermische Stabilität
- sehr hohe Wasser- und Dampfbeständigkeit
- kein Konsistenzverlust bei Wasserzutritt
- exzellentes Lastragevermögen
- ausgezeichnete Beständigkeit
- guter Korrosionsschutz auch in Kontakt mit Salzlaken, Säuren, Laugen, Sanitärreinigern
- sehr gute Alterungsbeständigkeit und Rostschutzeigenschaften, auch in der Gegenwart von Salzwasser

**ANWENDUNGSHINWEISE:**

Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontamination durch Staub oder Schmutz zu vermeiden.

**EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun
NLGI	DIN 51 818		1 - 2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 300
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280 - 310
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 35 bis 180
SKF-EMCOR-Test (Salzwasser)	ISO 11007	Grad	0 - 0

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

**Total Deutschland GmbH**

NEVASTANE XS 220

Direktion Schmierstoffe

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

April / 2021

[www.total.de](http://www.total.de)

