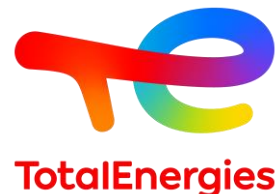


NEVASTANE XS 220



Voedingsindustrie

Calciumsulfonaatcomplex vet met extreme druk eigenschappen, geschikt voor incidenteel contact met voeding

TOEPASSINGEN

Landbouw- en voedingsindustrie
Zware omstandigheden
Granulaatpersen
Papierindustrie

- **NEVASTANE XS 220** is een extreme druk vet bestemd voor de smering in de landbouw- en voedingsindustrie in **zware gebruiksomstandigheden**: water, hoge belastingen, hoge temperaturen, stof...
- **NEVASTANE XS 220** wordt aanbevolen voor de smering van granulaatpersen (KAHL, PROMILL STOLZ, CPM, UMT) die gebruikt worden in de voedingsindustrie, suikerraffinaderijen en de papierindustrie.

SPECIFICATIES

- De formule van **NEVASTANE XS 220** is conform de eisen van het FDA, 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE XS 220** is **NSF-H1**-geregistreerd: **Nr 152237**
- **NEVASTANE XS 220** is **ISO 21469**-gecertificeerd.

VOORDELEN

Daling van verbruik

Lange levensduur

Bestand tegen hoge belastingen

Waterbestendig

Uitstekende anticorrosie-eigenschappen

NEVASTANE XS 220 beantwoordt aan de strengste eisen uit de industrie:

- **NEVASTANE XS 220** verlengt de levensduur van het materieel en vermindert besmettingsproblemen zoals vereist door de HACCP systemen (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit (hoog druppelpunt).
- Opmerkelijke weerstand tegen belastingen dankzij de natuurlijke extreme druk- en antisluitage-eigenschappen.
- Uitstekende weerstand tegen water, stoom, voedingszuren en –basen. Er wordt, zelfs met zeer grote hoeveelheden water in het vet, geen significant consistentieverlies waargenomen.
- Uitstekende antioxidatie- en anticorrosie-eigenschappen, zelfs in aanwezigheid van zout water.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	NEVASTANE XS 220
Zeep/verdikker	-	-	Calciumsulfonaatcomplex
Kleur	Visueel	-	Lichtbruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
NLGI-graad	ASTM D 217	-	1 – 2
Gebruikstemperatuur	-	°C	van -40 tot +180
Penetratie bij 25 °C	ASTM D217	0,1 mm	280 – 310
4-kogellasttest	DIN 51350-4	daN	> 400
Antiroesttest SKF-EMCOR	ISO 11007	quoting	0 – 0
Druppelpunt	ISO 2176	°C	> 300
Type basisolie	-	-	Witte olie/PAO (met polymeren)
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

Aanbevelingen:

- Stockeer het product bij een temperatuur tussen 0 en 35 °C.
- **Houdbaarheidsdatum: 36 maanden** vanaf de productiedatum (ongeopend).

p. 1/1

NEVASTANE XS 220
december 2019

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassingen waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsinformatieblad conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <http://sdstotalms.total.com> of bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TOTAL BELGIUM

Handelsstraat 93
B-1040 Brussel

☎ **02 288 98 13**

✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com