

# NEVASTANE XS 320



Fødevareindustrien



Fedt baseret på kalciumsulfonatkompleks og beregnet til ekstreme tryk

## ANVENDELSER

Under svære forhold i fødevare- og foderindustrien

Pelleteringsmaskiner

- **NEVASTANE XS 320** er et højtryksfedt, der er velegnet til smøring i fødevareindustrien under **meget svære forhold**: vand, høj belastning, høj temperatur, støv ...
- **NEVASTANE XS 320** anbefales til smøring af pelleteringsmaskiner (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT, Van Aarsen ...) i foder- og sukkerindustrier.

## SPECIFIKATIONER

- Formuleringen af **NEVASTANE XS 320** opfylder FDA kapitel 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE XS 320** er NSF H1-registreret: **Nr. 147141**.
- **NEVASTANE XS 320** er **Kosher, Halal** og ISO 21469-certificeret.
- ISO 6743-9: L-XDFFB1/2 DIN 51502: KP1/2R-40.

## FORDELE

Reduktion af forbruget

Lang levetid

Gode egenskaber til høje belastninger

Vandbestandig

Enestående antikorrosionsegenskaber

- **NEVASTANE XS 320** opfylder de mest strenge industrielle krav:
- Opretholdelse af udstyrets levetid og reducerer samtidigt kontamineringsproblemer i overensstemmelse med HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Fremragende mekanisk og termisk stabilitet (højt dråbepunkt).
- Fremragende belastningsmodstand takket være de naturlige højtryks- og antislidsegenskaber.
- Enestående vand- og dampmodstand og fremragende resistens over for næringsmiddelsyrer og alkalier.
- Der er ikke konstateret markant tab af konsistens, selv ved høj vandindtrængning i fedtet.
- Fremragende antioxiderings- og antikorrosionsegenskaber selv ved forekomst af saltvand.

TYPISKE KARAKTERISTIKA	METODER	ENHEDER	NEVASTANE XS 320
Sæbe/fortykkelsesmiddel	-	-	Kalciumsulfonatkompleks
Farve	Visuelt	-	Brun
Udseende	Visuelt	-	Glat
NLGI-grade	ASTM D 217	grade	1,5
Driftstemperaturområde	-	°C	- 40 til 180
Gennemtrængelighed ved 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280-310
Four ball-svejselastning	ASTM D 2596	kgf-	400
Antirustegenskaber SKF-EMCOR	ISO 11007	klassifikation	0 - 0
Dråbepunkt	ISO 2176	°C	> 300
Type af baseolie	-	-	Hvid olie/PAO (med polymerer)
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	320

Ovenstående karakteristika er gennemsnitsværdier, der er angivet med henblik på information.

TOTAL DENMARK A/S  
Aldersrogade 6C, 4 sal  
2100 København Ø  
1/1

NEVASTANE XS 320  
Datablad opdateret: 02/2014

Forhandler: SCANDIC-OIL  
Tlf: 21 70 62 80  
Mail: mail@scandic-oil.dk



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til.

Sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler eller hentes på [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com)