

NEVASTANE XS 80



Fødevareindustrien

Fedt baseret på calciumsulfonatkompleks og beregnet til ekstreme tryk og lave temperaturer i fødevare- og fødevarerelaterede industrier

ANVENDELSER

Fødevare- og foderindustrien

Smøring under krævede forhold (belastning og temperatur)

Anbefaling

- **NEVASTANE XS 80** er et kraftfuldt førsteklasses universelt smørefedt, der er baseret på en overalkalisk calciumkompleks teknologi og en syntetisk olie, og er specielt udviklet til anvendelser **under meget lave temperaturer** og/eller **høje belastninger**.
- **NEVASTANE XS 80** er et universelt højtrykssmørefedt, der anbefales til forskellige anvendelser i fødevare- og fødevarerelaterede industrier, som drives under svære forhold (høje belastninger, høje temperaturer, vand, støv).
- **NEVASTANE XS 80** er særdeles velegnet til smøring af pelletteringsmaskiner, der bruges i foderindustrien (dyrefoder, sukkerroer): KAHL, PROMILL, CPM, UMT, VAN AARSEN ...).
- Undgå altid kontaminering af fedtet fra støv og/eller snavs under påføring. Brug helst en trykluftpumpe eller patroner.

SPECIFIKATIONER

- Formuleringen af **NEVASTANE XS 80** opfylder FDA kapital 21 CFR,178.3570.
- **NEVASTANE XS 80** er NSF H1-registreret: **Nr. 147141**.
- **NEVASTANE XS 80** er **kosher, halal** og ISO 21469-certificeret.
- ISO 6743-9: L-XEFFF1/2 DIN 51502: KP1/2R-55.

FORDELE

Et ægte universelt fedt

Høje belastninger

Vandbestandigt

Lave temperaturer

Høje temperaturer

Antikorrosion

- Takket være sin meget avancerede formel og ydeevne opfylder **NEVASTANE XS 80** de strengeste industrielle krav.
- **NEVASTANE XS 80** sikrer lang levetid for maskinen, og reducerer samtidigt kontamineringsproblemer i overensstemmelse med HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Fremragende termisk stabilitet. Den genvinder sin oprindelige struktur efter afkøling til omgivende temperatur.
- Fremragende belastningsmodstand takket være de naturlige højtryks- og antislidsegenskaber.
- Ekstraordinær vandbestandighed, intet markant tab af konsistens konstateret, selv ved høj vandindtrængning i fedtet. Resistent over for næringsmiddelsyrer og alkalier.
- Fremragende antioxiderings- og antikorrosionsegenskaber takket være calciumsulfonaternes egenart, selv ved forekomst af saltvand.

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø
1/2

NEVASTANE XS 80
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



TOTAL

TYPISKE KARAKTERISTIKA	METODER	ENHEDER	NEVASTANE XS 80
Sæbe/fortykkelsesmiddel		-	Kalciumsulfonat
NLGI-grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1 - 2
Farve	Visuel	-	Brun
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturområde		°C	- 55 til 180
Gennemtrængelighed ved 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	280 - 310
Four ball-svejselastning	ASTM D 2596	kgf	620
Antirustegenskaber SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Klassifikation	0 - 0
Strømningstryk 1.400 mbar	DIN 51805	°C (mbar)	< -55 (1.385)
Dråbepunkt	IP 396/NFT 60 102C	°C	> 300
Baseoliens kinematiske viskositet ved 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	80

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

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø
2/2

NEVASTANE XS 80
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