

# NEVASTANE XS 320



Universal syntetisk højtryksfedt til fødevarerindustrien

## ANVENDELSE

- **NEVASTANE XS 320** er et fremragende EP (Extreme Pressure) smørefedt baserede på Calcium-sulfonatkompleks samt syntetisk baseolie
- **NEVASTANE XS 320** er særligt udviklet til anvendelse i fødevarerindustrien hvor utilsigtet kontakt med fødevarer kan forekomme
- **NEVASTANE XS 320** kan anvendes indenfor et stort temperaturområde samt steder med forekomster af støv eller vand

Bemærk: **NEVASTANE XS 320** skal opbevares ved temperatur i mellem 0 og 35°C

**NEVASTANE XS 320** er holdbart i 24 måneder fra produktionsdato i uåbnet emballage

## SPECIFIKATIONER

- **NEVASTANE XS 320** opfylder kraven i FDA kapitel 21 CFR, 178.3570
- **NEVASTANE XS 320** er NSF H1 registrerede nr. 147140 og ISO 21469 certificeret

## KUNDEFORDELE

- **NEVASTANE XS 320** anbefales hvor utilsigtet kontakt med fødevarer kan forekomme
- **NEVASTANE XS 320** er registrerede som H1 hos NSF hvilket minimerer de kritiske kontrolpunkter som kræves af HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System)
- **NEVASTANE XS 320** kan anvendes indenfor et stort temperaturområde
- **NEVASTANE XS 320** har fremragende resistens mod vand og fugt
- **NEVASTANE XS 320** har gode højtryksegenskaber (EP)
- **NEVASTANE XS 320** har fremragende anti-oxidations- og anti-rustegenskaber selv ved forekomst af saltvand

## TYPISKE DATA

	Metoder	Enheder	<b>NEVASTANE XS 320</b>
Fortykkelsesmiddel	-	-	Calcium-sulfonat
NLGI-klasse	ASTM D 217	-	1 – 2
Farve	Visuelt	-	Brun
Konsistens	Visuelt	-	Glat
Driftstemperatur	-	°C	-30 til 160
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280 – 310
4-ball test	ASTM D 2596	Kgf	400
Anti-rust SKF-EMCOR	ISO 11007	Rating	0 – 0
Baseolie	-	-	Hvidolie / PAO
Dråbepunkt	ISO 2176	°C	> 300
Viskositet ved 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	320

De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier.

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

NEVASTANE XS 320  
02.2013



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Et sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler.