

# NEVASTANE XS 80



Universal syntetisk lav-temperatur højtryksfedt til fødevarerindustrien

## ANVENDELSE

- **NEVASTANE XS 80** er et fremragende EP (Extreme Pressure) smørefedt baseret på Calcium-sulfonatkompleks samt syntetisk baseolie
- **NEVASTANE XS 80** er særligt udviklet til anvendelse i fødevarerindustrien hvor utilsigtet kontakt med fødevarer kan forekomme
- **NEVASTANE XS 80** kan anvendes indenfor et stort temperaturområde samt steder med forekomster af støv eller vand

Bemærk: **NEVASTANE XS 80** skal opbevares ved temperatur mellem 0 og 35°C

**NEVASTANE XS 80** er holdbart i 24 måneder fra produktionsdato i uåbnet emballage

## SPECIFIKATIONER

- **NEVASTANE XS 80** opfylder kraven i FDA kapitel 21 CFR, 178.3570
- **NEVASTANE XS 80** er NSF H1 registrerede nr. 147140 og ISO 21469 certificeret

## KUNDEFORDELE

- **NEVASTANE XS 80** anbefales hvor utilsigtet kontakt med fødevarer kan forekomme
- **NEVASTANE XS 80** er registrerede som H1 hos NSF hvilket minimerer de kritiske kontrolpunkter som kræves af HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System)
- **NEVASTANE XS 80** kan anvendes indenfor et stort temperaturområde
- **NEVASTANE XS 80** har fremragende resistens mod vand og fugt
- **NEVASTANE XS 80** har gode højtryksegenskaber (EP)
- **NEVASTANE XS 80** har fremragende anti-oxidations- og anti-rustegenskaber selv ved forekomst af saltvand

## TYPISKE DATA

	Metoder	Enheder	<b>NEVASTANE XS 80</b>
Fortykkelsesmiddel	-	-	Calcium-sulfonat
NLGI-klasse	ASTM D 217	-	1 – 2
Farve	Visuelt	-	Brun
Konsistens	Visuelt	-	Glat
Driftstemperatur	-	°C	-55 til 150
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	280 – 310
4-ball test	ASTM D 2596	Kgf	620
Anti-rust SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Rating	0 - 0
Flow pressure 1400 mbar	DIN 51 805	°C (mbar)	< -55 (1385)
Dråbepunkt	IP 396/NFT 60 102C	°C	> 300
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	80

*De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier.*



Socok Teknik A/S  
Egholmvej 8  
7160 Tørring  
Tlf.: +45 7585 2323  
Fax: +45 7585 2424  
www.socok.dk

