

NEVASTANE XMF



Food industry



Çok amaçlı yüksek basınç greşi, tesadüfi gıda temasına uygun

UYGULAMALAR

- **NEVASTANE XMF**, geniş bir sıcaklık aralığında çalışabilen mükemmel EP ve pas önleyici özelliklere sahip, beyaz yağlı alüminyum kompleks sabunlu bir greştir.
- **NEVASTANE XMF** serisi ayrıca suya ve yüksek hız koşullarına karşı oldukça dayanıklıdır.
- **NEVASTANE XMF** greşleri, ağır yük altında çalışan dişliler ve rulmanlı yataklar, dolum makineleri, konveyörler, mikserler gibi ağır koşullar altında çalışan yiyecek ve içecek proses makinelerinin yağlanması için tavsiye edilir.
- **NEVASTANE XMF** geniş bir çalışma sıcaklığı aralığı sunar: -20°C / + 150°C

SPESİFİKASYONLAR

- **NEVASTANE XMF** FDA chapter 21 CFR, 178.3570 ile uyumludur
- **NEVASTANE XMF** NSF H1 tescillidir.
NEVASTANE XMF 00: No 146185 NEVASTANE XMF 0: No 146186
NEVASTANE XMF 1: No 146187 NEVASTANE XMF 2: No 146188
- **NEVASTANE XMF** Kosher, Halal ve ISO **21469** sertifikalıdır.
- ISO 6743-9 : NEVASTANE XMF 00: L-XBDF A00 ; DIN 51502 : K00N-20
NEVASTANE XMF 0: L-XBDF A0 ; DIN 51502 : K0N-20
NEVASTANE XMF 1: L-XBDF A1 ; DIN 51502 : KP1N-20
NEVASTANE XMF 2: L-XBDF A2 . DIN 51502 : KP2N-20

AVANTAJLAR

- **NEVASTANE XMF**, gıda ile tesadüfen temas olabilecek durumlarda kullanılabilir. NSF H1 yağları HACCP kritik kontrol noktalarında kullanılabilir.
- Korozyona karşı mükemmel koruma
- Çok iyi su ve buhar direnci ve metal yüzeylere mükemmel yapışma
- **NEVASTANE XMF** 1& 2 için çok iyi EP özelliği

KARAKTERİSTİKLER

	METOT	BİRİM	NEVASTANE XMF			
			XMF 00	XMF 0	XMF 1	XMF 2
Kalınlaştırıcı	-	-	Alüminyum Kompleks	Alüminyum Kompleks	Alüminyum Kompleks	Alüminyum Kompleks
Renk	-	-	Açık bej	Açık bej	Bej	Bej
Görünüş	-	-	Pürüzsüz, homojen, hafif yapışkan	Pürüzsüz, homojen, hafif yapışkan	Pürüzsüz, homojen, hafif yapışkan	Pürüzsüz, homojen, hafif yapışkan
NLGI	ASTM D 217	-	00	0	1	2
Çalışma sıcaklık aralığı	-	°C	-20°C / 150°C	-20°C / 150°C	-20°C / 150°C	-20°C / 150°C
Damlama Noktası	IP 396 /NF T 60102C	°C	>180°C	>200°C	>225°C	>245°C
4 top-wear test	ASTM D 2596	mm	0.6	0.6	<0.6	<0.6
4 top-weld load	ASTM D 2596	kgf	-	-	315	315
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	120	120	120	120
Baz yağ tipi	-	-	Beyaz mineral yağ (polimerler ile)	Beyaz mineral yağ (polimerler ile)	Beyaz mineral yağ (polimerler ile)	Beyaz mineral yağ (polimerler ile)

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.