

# NEVASTANE XMF



INDUSTRIA AGROALIMENTARE

TOTAL

Grasso multiuso per pressioni estreme adatto al contatto accidentale con gli alimenti

## APPLICAZIONI

- **NEVASTANE XMF** sono dei grassi ad elevate prestazioni formulati con saponi all'alluminio complesso e oli bianchi additivati
- La gamma **NEVASTANE XMF** è stata riformulata per offrire dei nuovi grassi bianchi multifunzionali con prestazioni migliorate in presenza di acqua e qualità estreme pressioni.
- I grassi **NEVASTANE XMF** sono adatti per la lubrificazione di un gran numero di apparecchiature che operano nell'industria alimentare in condizioni difficili: i cuscinetti e bronzine caricate, aggraffatrici, macchine per l'imbottigliamento.
- **NEVASTANE XMF** offrono un ampio range di temperatura di applicazione: -20°C a + 150°C.

## SPECIFICHE

- La composizione dei grassi **NEVASTANE XMF** è conforme alla FDA 21 CFR, 178.3570
- I grassi **NEVASTANE XMF** sono registrati **NSF H1**:  
NEVASTANE XMF 00: No 146185      NEVASTANE XMF 0: No 146186  
NEVASTANE XMF 1: No 146187      NEVASTANE XMF 2: No 146188
- I grassi **NEVASTANE XMF** sono certificati **Kasher, Halal** et **ISO 21469**.

## VANTAGGI

- I grassi **NEVASTANE XMF** possono essere utilizzati dove il contatto accidentale tra cibo e grasso è possibile. Questo riduce i problemi di contaminazione come richiesto dalle HACCP.
- Eccellente protezione contro la corrosione.
- Ottima resistenza all'acqua e adesione alle superfici metalliche.
- Proprietà estrema pressione rinforzate per le gradazioni 1 e 2.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE XMF			
			XMF 00	XMF 0	XMF 1	XMF 2
Addensante	-	-	Alluminio complesso			
Colore	visivo	-	Beige chiaro, traslucido		Beige chiaro	
Aspetto	visivo	-	Grasso liscio omogeneo e leggermente filante			
Grado NLGI	ASTM D 217	-	00	0	1	2
Campo d'impiego della temperatura	-	°C	Da - 20°C a + 150°C			
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217	0.1 mm	400-430	355-385	310-340	265-295
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 180	>200	> 225	> 245
Test 4 sfere usura	ASTM D 2596	mm	0.6	0.6	<0.6	<0.6
Test 4 sfere saldatura	ASTM D 2596	kgf	-	-	315	315
Natura dell'olio base	-	-	Olio bianco Codex (con polimeri)			
Viscosità cinematica di base a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	120			

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

### raccomandazioni :

- Stoccare il prodotto tra 0 et 35°C.
- Data Limite Utilizzo : 24 mesi dalla data di fabbricazione (prima dell'apertura)

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités  
03-12-2012  
NEVASTANE XMF  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.