

# NEVASTANE XMF



Industria agroalimentare

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

## APPLICAZIONI

- **NEVASTANE XMF** è un grasso all'alluminio complesso con oli bianchi aventi eccellenti prestazioni EP e proprietà anti ruggine in un ampio intervallo di temperature.
- La gamma **NEVASTANE XMF** è molto resistente all'acqua e a condizioni di alta velocità.
- I grassi **NEVASTANE XMF** sono adatti per la lubrificazione di un gran numero di apparecchiature che operano nell'industria alimentare in condizioni difficili: cuscinetti e bronzine caricati, aggraffatrici, macchine per l'imbottigliamento, miscelatori.
- **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 **Kosher** ed **Halal** e sono certificati **ISO 21469**.
- 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

## 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, al vapore e adesione alle superfici metalliche.
- Proprietà estrema pressione superiori per NEVASTANE XMF 1 e 2.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NEVASTANE XMF			
			XMF 00	XMF 0	XMF 1	XMF 2
Addensante	-	-	Alluminio complesso			
Colore	visivo	-	Traslucido		Beige chiaro	
Aspetto	visivo	-	Grasso liscio omogeneo e leggermente filante			
Grado NLGI	ASTM D 217	grado	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/ISO	°C	> 180	>200	> 225	> 245
Test 4 sfere usura	2176ASTM 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 minerale (con polimeri)			
Viscosità cinematica a 40 °C (base)	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	120			

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

**TOTAL ITALIA S.p.A.**

Via Rombon, 11 - 20134 Milano

11-02-2014 (annulla e sostituisce la versione del 07-01-2014)

NEVASTANE XMF

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.