

NEVASTANE XS 80



Grasso per Pressioni Estreme e temperature bassissime al solfonato di calcio complesso, adatto al contatto accidentale con gli alimenti.

APPLICAZIONI

Industria agroalimentare

Condizioni difficili (carichi e temperature)

Presse di pellettatura e per polpa negli zuccherifici

Raccomandazione

- **NEVASTANE XS 80** è un grasso multifunzionale ad alte prestazioni a base di addensante di solfonato di calcio complesso e di olio sintetico.
- **NEVASTANE XS 80** è appositamente dedicato alla lubrificazione di varie attrezzature soggette a condizioni d'uso estreme nell'industria agroalimentare: temperature particolarmente basse, carichi elevati, polvere, acqua, ecc.
- **NEVASTANE XS 80** è consigliato per la lubrificazione delle presse di pellettatura (KAHL, PROMILL, CPM, UMT, VAN AARSEN, ecc.), utilizzate per la preparazione di mangimi (polpa di barbabietola negli zuccherifici, mangimi per il bestiame, ecc.).
- Utilizzare preferibilmente un sistema a pompa pneumatica o cartuccia per la lubrificazione.

SPECIFICHE



- Il grasso **NEVASTANE XS 80** soddisfa le esigenze di FDA, 21 CFR 178.3570.
- Il grasso **NEVASTANE XS 80** è registrato **NSF-H1 con il numero 147140**.
- Il grasso **NEVASTANE XS 80** è certificato **ISO 21469**.

VANTAGGI

Multiuso

Proprietà di resistenza alle pressioni estreme e anticorrosione

Ampio intervallo di temperature d'uso

Distanziamento degli intervalli di lubrificazione

- Grazie alla sua formula sofisticata, **NEVASTANE XS 80** soddisfa le esigenze industriali più rigorose.
- **NEVASTANE XS 80** prolunga la vita utile del materiale, riducendo al contempo i problemi di contaminazione come richiesto nei sistemi HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Eccellente stabilità termica. Il grasso ritorna alla sua consistenza d'origine dopo il raffreddamento a temperatura ambiente e garantisce una lunga vita utile.
- Notevole resistenza ai carichi grazie alle proprietà EP e antiusura naturali molto elevate.
- Eccezionale resistenza all'acqua, al vapore e alle basi o agli acidi alimentari. Nessuna perdita di consistenza significativa osservata, anche in caso di notevoli quantità d'acqua (più del 30% di massa) nel grasso.
- Proprietà antiossidazione e anticorrosione eccellenti grazie alla natura chimica del solfonato di calcio, anche in presenza di acqua di mare.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

02-04-2016 (annulla e sostituisce la versione del 02-03-2016)

NEVASTANE XS 80

1/2

**TOTAL**

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITÀ	NEVASTANE XS 80
Addensante		-	Solfonato di Calcio complesso
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1-2
Colore	Visivo	-	Bruno
Aspetto	Visivo	-	Liscio
Temperatura d'utilizzo		°C	Da -55 a 150
Penetrazione a 25°C (P60)	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	280-310
Prova 4 sfere saldatura	ASTM D 2596	kgf	620
Prestazioni antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Quoziente	0-0
Pressione di scorrimento 1400 mbar	DIN 51805	°C	<-55 (1385)
Punto di goccia	IP 396/NFT 60 102C	°C	>300
Viscosità dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	80

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella vengono forniti esclusivamente a titolo indicativo.

Raccomandazioni:

- Conservazione del prodotto tra 0 e 35°C.
- **Data limite di utilizzo: 36 mesi** a partire dalla data di fabbricazione (confezione chiusa)

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)
02-04-2016 (annulla e sostituisce la versione del 02-03-2016)
NEVASTANE XS 80
2/2

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.