

NEVASTANE XS 320



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Przemysł spożywczy



Smar EP do przemysłu spożywczego, zagęszczony kompleksowym sulfonianem wapnia.

ZASTOSOWANIA

Do trudnych warunków w przemyśle spożywczym i produkcji karmy. Prasy do peletu.

- **NEVASTANE XS 320** jest smarem EP przeznaczonym do stosowania w przemyśle spożywczym w **bardzo trudnych warunkach pracy**: woda, wysokie naciski, wysoka temperatura, kurz.
- **NEVASTANE XS 320** jest zalecany do smarowania pras do produkcji peletu (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT, Van Aarsen, itd.) w przemyśle cukierniczym i produkcji pasz.

SPECYFIKACJE

- **NEVASTANE XS 320** spełnia wymagania US FDA, 21 CFR 178.3570.
- **NEVASTANE XS 320** ma numer rejestracyjny **NSF H1 : 147141** i ma certyfikat na zgodność z **ISO 21469**.

ZALETY

**Mniejsze zużycie smaru.
Długi czas pracy.
Wysoka zdolność do przenoszenia obciążeń.
Odporność na wodę.
Bardzo dobre właściwości antykorozyjne.**

- **NEVASTANE XS 320** spełnia najostrejsze wymagania przemysłowe.
- Wydłuża czas pracy sprzętu redukując jednocześnie problemy zanieczyszczeń zgodnie z wymaganiami Systemu Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli (HACCP).
- Doskonała stabilność mechaniczna i termiczna (wysoka temperatura kroplenia).
- Wyróżniająca się zdolność do przenoszenia obciążeń dzięki dobrym naturalnym właściwościom EP i przeciwzużyciowym.
- Bardzo dobra odporność na wodę i parę wodną oraz doskonała odporność na kwasy i alkalia. Produkt nie zmienia konsystencji, gdy duża ilość wody przedostanie się do smaru.
- Doskonałe właściwości antyutleniające i antyrdzewne nawet w obecności słonej wody.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE XS 320
Mydło/zagęszczacz	-	-	Kompleksowy sulfonian wapnia
Barwa	Wzrokowo	-	Brązowa
Wygląd	Wzrokowo	-	Gładki
Klasa NLGI	ASTM D 217	-	1,5
Temperatura pracy	-	°C	-40 do +180
Penetracja w 25°C, po ugniataniu	ASTM D 217	0,1 mm	280-310
Aparat czterokulowy, obciążenie zespawania	ASTM D 2596	kgf	>400
Właściwości antyrdzewne SKF- EMCOR	ISO 11007	stopień	0-0
Temperatura kroplenia	ISO 2176	°C	>300
Rodzaj oleju bazowego	-	-	Olej biały/PAO (z polimerami)
Lepkość kinem. oleju bazowego w 40°C	ISO 3104	mm ² /s (cSt)	320

Powyższe wartości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

Zalecenia:

- Produkt przechowywać w temperaturze od 0 do 35°C.
- Okres składowania: **36 miesięcy od daty produkcji** (nie otwarty).

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE

20-12-2019 (zastępuje 12-06-2018)
NEVASTANE XS 320

1/1



Niniejszy środek smarny stosowany zgodnie z zaleceniami i do zastosowań, do których został przeznaczony nie stwarza żadnego szczególnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub pobrać ze strony internetowej

www.quick-fds.com