

NEVASTANE XS 320



Ngành thực phẩm



Mỡ bôi trơn chịu cực áp với phức caxin sun-phô-nát cho ngành thực phẩm

Ứng Dụng

Cho các điều kiện hoạt động khắc nghiệt trong ngành thực phẩm và chăn nuôi

Các máy nén viên

- NEVASTANE XS 320 là loại mỡ chịu cực áp được chế tạo riêng cho việc bôi trơn trong ngành thực phẩm dưới các điều kiện rất khắc nghiệt như: tiếp xúc nước, tải trọng cao, nhiệt độ cao, bụi...
- NEVASTANE XS 320 được khuyến nghị bôi trơn cho các máy nén viên (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT, Van Aarsen...) trong các ngành chăn nuôi và sản xuất mía đường.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- Công thức của NEVASTANE XS 320 tuân theo US FDA chương 21 CFR, 178.3570
- NEVASTANE XS 320 được đăng kí theo tiêu chuẩn NSF H1 Số 147141 và chứng chỉ ISO 21469

Ưu Điểm

Giảm lượng mỡ tiêu thụ

Tuổi thọ cao

Đặc tính chịu tải trọng cao

Khả năng chống nước

Đặc tính chống ăn mòn siêu hạng

- NEVASTANE XS 320 đáp ứng hầu hết các yêu cầu khắc khe nhất trong công nghiệp
- Kéo dài tuổi thọ của thiết bị trong khi làm giảm sự nhiễm bẩn theo yêu cầu của tiêu chuẩn phân tích rủi ro và kiểm soát điểm tới hạn (HACCP)
- Tính ổn định cơ khí và ổn định nhiệt xuất sắc (điểm nhỏ giọt cao)
- Khả năng chịu tải cao nhờ đặc tính chống mài mòn và chịu cực áp cao tự nhiên
- Khả năng chống nước và hơi nước xuất sắc cũng như thành phần axit/kiềm trong thực phẩm. Đặc tính của mỡ vẫn không thay đổi đáng kể ngay cả khi có sự tiếp xúc của nước với mỡ
- Đặc tính chống ôxi hóa và chống ăn mòn tuyệt vời, cả trong môi trường nước mặn

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	NEVASTANE XS 320
Chất làm đặc	-	-	Can-xi sun-pho-nát
Màu	Bằng mắt	-	Nâu nhạt
Quan sát bên ngoài	Bằng mắt	-	Mịn
Cấp độ mỡ	ASTM D 217	Cấp	1.5
Dãy nhiệt độ hoạt động	-	°C	- 40 đến 180
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217	0.1mm	280 - 310
Tải hàn dính 4 bi	ASTM D 2596	Kgf	>400
Khả năng chống gỉ SKF-EMCOR	ISO 11007	Mức	0-0
Điểm nhỏ giọt	ISO 2176	°C	> 300
Loại dầu gốc	-	-	Dầu trắng/PAO(với polymer)
Độ nhớt động học ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	320

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

Khuyến nghị:

-Lưu trữ sản phẩm ở nhiệt độ khoảng 0 và 35°C

-Tuổi thọ: 36 tháng từ ngày sản xuất (không mở nắp sản phẩm)

TOTAL VIỆT NAM

20-12-2019 (Thay cho phiên bản 12-06-2018)

NEVASTANE XS 320

1/1

Mỡ này khi được sử dụng theo khuyến nghị và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm

đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam hoặc tại website www.quick-fds.com.

