

NEVASTANE CHAIN OIL XT



Food industry



Dầu tổng hợp cho dây xích chịu nhiệt độ cao, thích hợp cho tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm

Ứng Dụng

- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** là loại dầu chất lượng cao được chế tạo riêng biệt để bôi trơn các xích điều khiển, dẫn động và vận chuyển làm việc trong điều kiện nhiệt độ cao và tải trọng cao trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm như: bánh kẹo, lò mổ gia súc, nước uống...
- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** thích hợp với nhiệt độ lên đến 260 °C.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** tuân thủ tiêu chuẩn FDA, chương 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** đã được đăng ký tiêu chuẩn NSF – H1: Số 144427.
- **NEVASTANE CHAIN OIL XT** là sản phẩm sinh học, không làm quá trình phát triển vi khuẩn và nấm mốc

Ưu Điểm

- Dầu **NEVASTANE CHAIN OIL XT** được khuyến nghị sử dụng ở những nơi mà sự tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm có thể xảy ra. Việc sử dụng dầu bôi trơn trong bảo trì đã được đăng ký tiêu chuẩn **NSF – H1** sẽ giúp giảm thiểu được các điểm kiểm soát quan trọng theo yêu cầu bởi HACCP.
- Công thức với phức Neopolypol esters chất lượng cao
- Đặc tính hoạt động ở nhiệt độ cao và chống dính vượt trội
- Khả năng bay hơi thấp và điểm chớp cháy cao
- Giảm sự tiêu thụ dầu và kéo dài thời gian sử dụng.

CÁC ĐẶC TÍNH TIÊU BIỂU	PHƯƠNG PHÁP	ĐƠN VỊ	NEVASTANE CHAIN OIL XT
Ngoại quan	ISO 4630	-	Trong và sáng
Tỉ trọng ở 20°C	ISO 12185	-	962
Độ nhớt động học ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220
Độ nhớt động học ở 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	18.5
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	95
Điểm chớp cháy	ISO 2592	°C	296
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	- 21
Trị số axit	ISO 6619	mg KOH/g	0.3

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

Khuyến nghị: - Bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ - 10 °C đến 50 °C
- Thời gian lưu kho: 3 năm, tính từ ngày sản xuất (chưa mở phuy)

TOTAL VIỆT NAM

20-06-2017 (thay cho phiên bản 18-04-2016)

NEVASTANE CHAIN OIL XT

1/1



Dầu bôi trơn 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.