



BESLUX ATOX 100

DẦU BÔI TRƠN ĐẶC BIỆT ĐA DỤNG TRONG
NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM



GIỚI THIỆU

BESLUX ATOX 100 được sản xuất từ các loại dầu thảo dược tinh luyện cao và các phụ gia đặc biệt do đó sản phẩm không ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Tất cả nguyên vật liệu được sử dụng trong quá trình sản xuất được đảm bảo bởi luật pháp Tây Ban Nha và theo danh sách của FDA (Cục Quản lý Dược phẩm và Thực phẩm Mỹ).

Nó thuộc nhóm NSF H-1, với số đăng ký 116785 và có chứng chỉ HALAL.

BESLUX ATOX 100 tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm hoặc được sử dụng trong nhiều quá trình sản xuất trong công nghiệp thực phẩm, được phẩm mà không gây hại tới sức khỏe con người.

Ngoài tính an toàn thực phẩm còn có các ưu điểm khác:

- Chỉ số độ nhớt cao, do đó khả năng làm việc ở nhiệt độ cao của **BESLUX ATOX 100** rất tốt.

- Điểm đông đặc thấp. Sản phẩm hoạt động tốt ở nhiệt độ < 0°C và giúp cho quá trình khởi động dễ dàng sau một vài ngày ngưng hoạt động.

- Độ nhớt ổn định cao không giảm do **BESLUX ATOX 100** được sản xuất với dầu gốc sạch tinh luyện cao.

- Chống xà phòng hóa và chống nhũ tương hóa với nước rất tốt.

- Dải độ nhớt rộng dùng cho hầu hết các hệ thống thủy lực theo yêu cầu của nhà chế tạo.

ỨNG DỤNG

Do các đặc tính và các phụ gia **BESLUX ATOX 100** được sử dụng trong các quá trình sản xuất, các thiết bị, các vị trí hoạt động đặc biệt trong các nhà máy chế biến thực phẩm, được phẩm, ...

Sản phẩm được sử dụng cho ổ bi, chổi quét, thanh dẫn, xích và các chi tiết nhỏ cần loại dầu áp suất trung bình, một chất bôi trơn sạch không nhiễm bẩn.

Dễ dàng sử dụng cho hệ thống tự động như nhỏ giọt, phun sương hoặc bác tra dầu và tra dầu bằng tay.

BESLUX ATOX 100 là chất bôi trơn hiệu suất cao dùng để bôi trơn bơm dầu chân không với dầu gốc khoáng tinh luyện.

BESLUX ATOX 100 có đặc tính không dẫn điện và cách điện tốt, cùng với đặc tính không độc, đem đến khả năng bảo vệ thiết bị điện trong dầu gần hoặc bên trong sản phẩm dùng cho con người hoặc động vật.

CHÚ Ý

Tất cả các thông số an toàn của sản phẩm, đều theo tiêu chuẩn của châu Âu.

CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Số đăng ký NSF	1156785
Độ nhớt động học 40°C, cSt	90-100
Chỉ số độ nhớt, min	100
Nhiệt độ đông đặc °C, max	-18
Nhiệt độ chớp cháy, °C, min	215
Điểm alinin, °C, max	105
Ăn mòn tấm đồng, 3h/100° C	1 a
Ăn mòn tấm thép	Đạt



Chỉ số chống tạo nhũ, phút, max	40/37/3(30')
---------------------------------	--------------