

NEVASTANE AW



Ngành thực phẩm



Dầu thủy lực, thích hợp cho sự tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm

Ứng Dụng

- Dầu **NEVASTANE AW** được khuyến nghị cho mọi hệ thống thủy lực cao áp và/hoặc các dụng cụ bôi trơn dẫn động bằng khí trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm.
- Công thức của **NEVASTANE AW** được làm từ dầu gốc khoáng trắng và các phụ gia hiệu suất cao cung cấp sự bảo vệ tối ưu cho thiết bị ngay cả ở nhiệt độ cao.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- Công thức của dầu **NEVASTANE AW** tuân thủ tiêu chuẩn FDA chương 21 CFR, 178.3570.
- Dầu **NEVASTANE AW** đã được đăng ký tiêu chuẩn **NSF – H1**:
NEVASTANE AW 22: Số 123142 NEVASTANE AW 32: Số 123522
NEVASTANE AW 46: Số 123144 NEVASTANE AW 68: Số 123525
- Dầu **NEVASTANE AW** được chứng nhận chất lượng bởi **Kosher, Halal** và **ISO 21469**.
- Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 6743-4 HM.

Ưu Điểm

- Dầu **NEVASTANE AW** 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.
- Bảo vệ chống ăn mòn và mài mòn xuất sắc.
- Có thể trộn lẫn với các dầu gốc khoáng.

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
Bề ngoài	Bằng mắt	-	Trong và sáng			
Màu	ISO 2409	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1
Tỷ trọng ở 15 °C	ISO 12185	-	856	860	863	866
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	22	32	46	68
Độ nhớt ở 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	4.5	5.7	7.0	8.9
Chỉ số độ nhớt	ISO 3104	-	108	112	107	105
Điểm chớp cháy Cleveland	ISO 2592	°C	173	180	206	194

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 môi trường xung quanh.
 - Giảm thiểu thời gian tiếp xúc nhiệt độ cao hơn 35 °C.
 - Thời gian lưu kho: 5 năm, tính từ ngày sản xuất (chưa mở phuy).

TOTAL VIỆT NAM

16-01-2013 (Thay cho phiên bản 28-03-2011)

NEVASTANE AW

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.

