



# NEVASTANE HT/AW

TOTAL



## MỠ CHỐNG MÀI MÒN / NHIỆT ĐỘ CAO TRONG MÁY MÓC THỰC PHẨM

NEVASTANE HT/AW là loại mỡ thực phẩm cao cấp cấu trúc bởi xà phòng phức nhôm và phụ gia dầu trắng.

Mỡ NEVASTANE HT/AW có khả năng chống mài mòn cao, ngay cả ở nhiệt độ cao và với nước.

NEVASTANE HT/AW đảm bảo kéo dài tuổi thọ động cơ, đồng thời làm giảm nguy cơ nhiễm bẩn như được qui định trong Tiêu chuẩn Hệ thống phân tích và Kiểm soát điểm tới hạn (HACCP).

NEVASTANE HT/AW đáp ứng tiêu chuẩn dầu nhờn ngành thực phẩm có sự tiếp xúc ngẫu nhiên, cấp độ: NSF nhóm H-1.

ỨNG DỤNG	LỢI ÍCH
- Ổ trượt chống ma sát trong máy móc thực phẩm - Rãnh trượt - Dây chuyền sản xuất nước giải khát - Máy đóng hộp, đóng gói bao bì	- Cấp thực phẩm - Tính dính cao - Kháng nước tốt - Ổn định nhiệt cao
ĐIỂM NỔI BẬT	LỢI ÍCH
- Phức nhôm - Chống mài mòn - Kháng nước và chống ăn mòn	- Phạm vi hoạt động từ -20°C đến 160°C - Tăng tuổi thọ thiết bị

THÔNG SỐ KỸ THUẬT						
Đặc tính	Phương pháp	Đơn vị	NEVASTANE HT/AW 00	NEVASTANE HT/AW 0	NEVASTANE HT/AW 1	NEVASTANE HT/AW 2
Đăng ký NSF	NSF	-	129110	123538	123539	123540
Cấp NLGI	-	-	00	0	1	2
Độ xuyên kim	ASTM D 217		400-430	355-385	310-340	265-295
Điểm nhỏ giọt	ASTM D 2265	°C	200min	200min	200min	200min
Cảm quan			Màu hồ phách nhạt			
Thử nghiệm mài mòn 4bi, 40kg, 120 vòng/phút, 167°F, 1 giờ.	ASTM D 2266	mm	0.6	0.53	0.53	0.53
Thử nghiệm gỉ	ASTM D 1743	-	pass	pass	pass	pass
Ăn mòn lá đồng	ASTM D 4048	-	1a	1a	1a	1a
Đặc tính dầu gốc						
Độ nhớt ở 40°C	-	cSt	105	105	105	105

