



NEVASTANE® AW



DẦU BÔI TRƠN, THỦY LỰC CHỐNG MÀI MÒN TIÊU CHUẨN THỰC PHẨM

NEVASTANE AW là loại dầu nhờn cấp độ thực phẩm bảo vệ và kéo dài thời gian bảo trì các thiết bị công nghiệp trong dây chuyền chế biến thực phẩm hoặc các chi tiết cần đáp ứng tiêu chuẩn vệ sinh. Được pha chế từ dầu trắng USP và các loại phụ gia cao cấp giúp bảo vệ thiết bị trong điều kiện nhiệt độ cao và tải trọng nặng.

Đảm bảo thiết bị hoạt động lâu dài nhưng vẫn ngăn chặn tối đa khả năng nhiễm bẩn, đáp ứng yêu cầu của Hệ thống Phân tích các mối nguy và Kiểm soát điểm tới hạn (HACCP).

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

Nguyên liệu sản xuất đáp ứng tiêu chuẩn của Cục Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ: 21 CFR 178.3570 năm 1998.

ỨNG DỤNG	LỢI ÍCH
<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống thủy lực áp lực cao - Máy nén trục vít - Vòng bi tốc độ cao và thấp - Bôi trơn dạng phun - Xích và hệ thống dẫn hướng - Trục và bánh răng xiên - Bánh răng xoắn và các bánh răng chịu tải cao 	<ul style="list-style-type: none"> - Kéo dài thời gian thay dầu - Hoạt động ở cả nhiệt độ cao và thấp - Chống mài mòn - Chống gỉ và oxy hóa - Chống tạo bọt - Tương thích với bộ phận bằng chất dẻo và phốt - Bám dính tốt

ĐẶC TÍNH				
- Cấp độ nhớt VG ISO	22	32	46	68
- Cấp độ nhớt SAE	5W	10W	20	20
- Đăng ký NSF, nhóm H-1	123142	123522	123144	123525
- Cảm quan	Chất lỏng màu trắng, trong suốt			
- Màu sắc, ASTM D-1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
- Mùi	Không mùi			
- Độ nhớt động học, cSt, 40°C	22	32	46	68
- Độ nhớt động học, cSt, 100°C	4.2	5.8	7.0	9.0
- Chỉ số độ nhớt	86	95	107	100
- Điểm chớp cháy cốc hở, C.O.C, °C	188	210	210	210
- Điểm cháy cốc hở, C.O.C, °C	218	229	246	246
- Điểm đông đặc, °C	-21	-19	-12	-12
- Tỷ trọng, lb./gal, 60kg/m ³ , 15 °C	865	868	846	871

01 Jun 04



TOTAL LUBRIFIANTS

KEYSTONE NEVASTANE® AW
1/1

