

# NEVASTANE SH



Ngành thực phẩm



**Dầu cho máy nén khí, thiết bị hơi và thủy lực.  
Dầu tổng hợp (PAO), thích hợp cho sự tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm.**

## ỨNG DỤNG

- **NEVASTANE SH** được khuyến nghị sử dụng cho ngành sản xuất thực phẩm để bôi trơn cho các máy nén khí, bơm chân không và hệ thống thủy lực đặc biệt vận hành ở nhiệt độ thấp.
- **NEVASTANE SH** với công thức 100% dầu gốc tổng hợp PAO, mang đến sự bảo vệ tối ưu nhất và tuổi thọ sử dụng lâu hơn với các thiết bị được bôi trơn.

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

- Công thức của **NEVASTANE SH** tuân theo FDA chapter 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE SH** được đăng kí tiêu chuẩn **NSF H1**:  
NEVASTANE SH 32: No 147292      NEVASTANE SH 46: No 147293  
NEVASTANE SH 68: No 147294      NEVASTANE SH 100: No 147295
- **NEVASTANE SH** đạt chứng nhận **Kosher, Halal** và **ISO 21469**.
- Tiêu chuẩn kỹ thuật quốc tế: ISO 6743-4 HV.

## LỢI ÍCH

- **NEVASTANE SH** được khuyến nghị sử dụng nơi cho phép tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm. Việc đó cho phép ngăn chặn những vấn đề nhiễm bẩn được yêu cầu bởi hệ thống HACCP.
- 100% công thức tổng hợp.
- Dải nhiệt độ hoạt động rộng hơn.
- Kéo dài chu kì thay dầu đáng kể.

CÁC ĐẶC TÍNH TIÊU BIỂU	PHƯƠNG PHÁP	ĐƠN VỊ	NEVASTANE SH			
			32	46	68	100
Ngoại quan	Bằng mắt	-	Chất lỏng trong và sáng			
Màu	ISO 2049	-	< 1	< 1	< 1	< 1
Tỉ trọng ở 15°C	ISO 12185	-	835	837	848	849
Độ nhớt động học ở 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Độ nhớt động học ở 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6,1	7,9	10,8	14,7
Chỉ số độ nhớt (VI)	ISO 3104	-	135	135	140	145
Điểm chớp cháy C.O.C.	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	- 51	- 48	- 42	- 39

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

### Các khuyến nghị:

- Lưu trữ sản phẩm ở nhiệt độ môi trường
- Hạn chế để sản phẩm ngoài trời trên 35°C
- **Hạn sử dụng: 5 năm** từ ngày sản xuất (Phụ chưa khai)

**TOTAL VIỆT NAM**  
08-01-2013  
NEVASTANE SH (32 đến 100)

1/1



This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk. A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded from [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).