

# NEVASTANE LUBE AEROSOL



Przemysł spożywczy



**Wielofunkcyjny adhezyjny żel do przemysłu spożywczego w aerozolu, w opakowaniach 520 ml (300 ml netto).**

## ZASTOSOWANIA

- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** zawiera zagęszczony olej, który jest adhezyjny, przezroczysty i bardzo wysokiej czystości.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** jest zalecany do smarowania w wielu zastosowaniach pracujących w bardzo trudnych warunkach w przemyśle przetwórstwa żywności.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** jest wielofunkcyjnym olejem z możliwością stosowania w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +150°C, do typowego smarowania, do przenośników i szyn, do łożysk ślizgowych i tocznych, itp..

## SPECYFIKACJE

- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.350.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** ma numer rejestracyjny NSF H1: 141647.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** jest zalecany do stosowania gdzie istnieje możliwość przypadkowego kontaktu z żywnością. Zapobiega to problemom zanieczyszczeń wymaganym przez system HACCP.

## ZALETY

- Doskonała adhezja do powierzchni metalowych.
- Środek smarny bez temperatury kroplenia.
- Środek smarny bezbarwny i bezwonny.
- Bardzo dobra odporność na wodę i parę wodną.
- Dobra odporność na kwasy i słabe zasady.
- Kompatybilny z elastomerami i tworzywami sztucznymi typowo stosowanymi w maszynach do przemysłu spożywczego.
- Opakowanie jest wyposażone w precyzyjny i wysokowydajny mini dyfuzor do dawkowania aerozolu.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE LUBE AEROSOL
Wygląd	Wzrokowo	-	Gładki, kleisty i homogeniczny żel
Barwa	Wzrokowo	-	Bezbarwny
Odporność na wymywanie wodą w 80°C	ASTM D 2164	% (m/m)	8
Lepkość oleju bazowego w 40°C	NF EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	90

Powyższe dane są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

### Zalecenia

- Przed użyciem dobrze wytrząsnąć.
- Trzymając pionowo spryskiwacz z odległości około 20 cm.
- Czas przydatności: 3 lata od daty produkcji (nie otwarty).

### Środki ostrożności:

- Temperatura składowania: 0°C do 50°C.
- Nie kierować strumienia na otwarty płomień oraz na żarzące się materiały.

TOTAL LUBRIFIANTS  
INDUSTRIE & SPECIALITIES  
03-08-2010 (zamiast 17-05-2010)  
NEVASTANE LUBE AEROSOL  
1/1



Niniejszy środek smarny stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.  
Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).