

NEVASTANE GREASE AEROSOL



Przemysł spożywczy



Smar do przemysłu spożywczego, odporny na wodę, w aerozolu, w opakowaniach 405 ml (300 ml netto).

ZASTOSOWANIA

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** jest bardzo adhezyjnym, półprzezroczystym smarem na bazie kompleksowego mydła glinowego.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** jest smarem wielofunkcyjnym do szerokiego zakresu temperatur pracy, od -20°C do +150°C.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** jest zalecany do smarowania zespołów pracujących w najtrudniejszych warunkach spotykanych w przemyśle przetwórstwa żywności: łożysk, przegubów, sprężyn, łańcuchów, szyn i narzędzi.

SPECYFIKACJE

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** spełnia wymagania FDA, 21 CFR 178.350.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** ma numer rejestracyjny NSF H1 : 141724.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** jest zalecany do stosowania tam, gdzie istnieje możliwość przypadkowego kontaktu z żywnością. Zapobiega to problemom zanieczyszczeń, wymaganym przez system HACCP.

ZALETY

- Doskonała odporność na wodę i parę wodną.
- Wyjątkowa adhezja do powierzchni metalowych.
- Niewrażliwy na detergenty.
- Smar bezbarwny i bezwonny.
- Redukcja tarcia pomiędzy elementami z tworzywa sztucznego i metalowymi.
- Ochrona smarowanych zespołów przed korozją.
- Wytrzymałe opakowanie z precyzyjnym i wysokowydajnym mini dyfuzorem do dawkowania aerozolu .

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE GREASE AEROSOL
Wygląd	Wzrokowo	-	Gładki, kleisty i homogeniczny
Barwa	Wzrokowo	-	Bezbarwny
Klasa NLGI	ASTM D 217	-	2
Penetracja w 25°C, po ugniataniu	ISO 2137	0,1 mm	265-295
Temperatura kroplenia	ISO 2176	°C	Minimum 230

Powyższe dane są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

Zalecenia

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

Środki ostrożności:

- Temperatura składowania: 0°C do 40°C.
- Nie kierować strumienia na otwarty płomień oraz na żarzące się materiały.

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES
02-08-2010
NEVASTANE GREASE AEROSOL
1/1



Niniejszy środek smary 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.