

Nevastane PTFE Grease Spray



Aerosol – przemysł spożywczy i napojów



Wielofunkcyjny, biały smar z wysoką zawartością PTFE, certyfikowany w NSF H1

ZASTOSOWANIA

- Smar mineralny z żelazem krzemionkowym – biały smar do stosowania w atmosferze wilgotnej
- Do stosowania we wszystkich rodzajach przemysłu spożywczego i napojów: piekarnie przemysłowe, przemysł mleczarski, przemysł ciastkarski, produkcja konserw, rzeźnie...
- Mówiąc bardziej ogólnie, do stosowania zawsze, gdy potrzebne jest czyste smarowanie (motoryzacja, hydraulika...)
- *Wstrząśnij aerosol przed użyciem – przyskaj w odległości 15-25 cm*

ZALETY

- Czysty smar
- Brak temperatury kroplenia
- Łatwo usuwalny pod wpływem rozpuszczalników organicznych
- Nie palny gaz rozpraszający – CO₂

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE PTFE GREASE SPRAY
Barwa	Wzrokowo	-	Biały
Wygląd	Wzrokowo	-	Maślany
Penetracja w 25°C	ASTM D 217	1/10mm	265-295
Temperatura kroplenia	ASTM D 566	°C	Nie dotyczy (nietopliwy)
Klasa konsystencji NLGI	ASTM D 217	klasa	2
Obciążenie zespawania na aparacie 4kulowym	ASTM D 2596	kg	200
Zakres temperatury pracy	-	°C	-10 do +180(chwilowo +200)

Powyższe dane są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

OSTRZEŻENIA

Ze względu na opakowanie i obecność rozpuszczalników:

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier i płomieni.
- Nie wystawiać na działanie ciepła i temperatur przekraczających 50°C.
- Nawet gdy jest pusty, nie przekłuwać ani nie spalać pojemnika.



TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRY
17-05-2021 (zastępuje 01-11-2020)
NEVASTANE PTFE GREASE SPRAY
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.