

Nevastane Silicone Spray



Aerosol – przemysł spożywczy i napojów



Wielofunkcyjny olej silikonowy, certyfikowany w NSF H1

ZASTOSOWANIA

- **Nevastane Silicone Spray** zawiera olej silikonowy o wysokiej lepkości i doskonałej stabilności zapewniając maksymalne smarownia.
- **Nevastane Silicone Spray** jest produktem wielozadaniowym, o szerokim zakresie temperatur pracy (od -60°C do +230°C): małe maszyny i łańcuchy podlegające ekstremalnym temperaturą, łańcuchy pieców, przenośniki, szyny, złącza, zawiasy zamki...
- **Nevastane Silicone Spray** jest zalecany do smarowania wielu elementów w przemyśle spożywczym.
- **Nevastane Silicone Spray** może być również stosowany jako środek ułatwiający wyjmowanie z form.
- *Wstrząśnij aerosol przed użyciem – pryskaj w odległości 15-25 cm*

ZALETY

- **Nevastane Silicone Spray** jest rekomendowany w aplikacjach w których może dojść do incydentalnego kontaktu z żywnością. Używanie środków smarnych zarejestrowanych w NSF H1 minimalizuje ryzyko w krytycznych punktach kontroli zgodnie z wymaganiami HACCP.
- Środek adhezyjny, antystatyczny, dielektryczny oraz wodoodporny.
- Posiada właściwości antykorozyjne, antyrdzewne i bardzo dobre właściwości izolacyjne. Nie wpływa negatywnie na metale oraz tworzywa sztuczne.
- Nie wysycha, jest odporny na ścinanie i wilgotną atmosferę.
- Nie palny gaz rozpraszający – CO₂
- Może być używany do góry nogami dla łatwiejszej manipulacji sprayem.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE SILICONE SPRAY
Barwa	Wzrokowo	-	Bezbarwny
Wygląd	Wzrokowo	-	Śliski, przezroczysty film
Zakres temperatury pracy	-	°C	-60 do +230

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
01-11-2020
NEVASTANE Silicone 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.