

Nevastane Chain Oil Spray



Aerosol – przemysł spożywczy i napojów



Certyfikowany w NSF H1 olej syntetyczny do łańcuchów w przemyśle spożywczym

ZASTOSOWANIA

- Czyste, długotrwałe smarowanie mechanizmów szybkoobrotowych
- Nadaje się do łańcuchów, prowadnic, przenośników, kół zębatach, przekładni...
- Nadaje się do użytku szczególnie w gorącej i wilgotnej atmosferze
- Do stosowania we wszystkich gałęziach przemysłu spożywczego, zwłaszcza w fabrykach konserw, rozlewniach i zakładach przetwórczych
- *Wstrząśnij aerosol przed użyciem – pryskaj w odległości 15-25 cm*

ZALETY

- Doskonała adhezja
- Własności przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe
- Nie palny gaz rozpraszający – CO₂ / HFO-1234ze (GWP₁₀₀~6)
- Wyposażony w niebieski, dwupozycyjny siłownik, bez wyjmowanej części, aby uniknąć zanieczyszczenia produktów spożywczych

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	NEVASTANE CHAIN OIL SPRAY
Barwa	Wzrokowo	-	Jasnożółty
Wygląd	Wzrokowo	-	Klarowny, lepki olej
Lepkość kinematyczna oleju bazowego w 40°C	ISO 3104	mm ² /s	133,6
Zakres temperatury pracy	-	°C	-13 do +150

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 Chain Oil SPRAY
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.