

SIH

BEZBARWNY, UNIWERSALNY SMAR SILIKONOWY DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

- Posiada certyfikat NSF H1
- Szczególnie nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i tekstylnym
- Bezbarwny i bezwonny
- Niska lepkość
- Wodoodporny, do ciągłego smarowania
- Może być stosowany jako środek antyadhezyjny np. do form itp.
- Bezpieczny do stosowania na powierzchniach metalowych i niemetalowych
- Na bazie 100% czystego oleju silikonowego



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

Informacje ogólne

SILICO H1 - formuła zapewniająca najlepsze rezultaty zarówno w zakresie smarowania, jak i luzowania. Ten smar silikonowy o niskiej lepkości umożliwia skuteczne smarowanie części, takich jak np. rolki, szyny, drzwi przesuwne i wiele innych. SILICO H1 jest wodoodporny, bezbarwny i bezwonny, co czyni go idealnym wielofunkcyjnym smarem do większości obszarów.

Specjalnie dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i tekstylnego, produkt ten oferuje wysoką jakość i może być bezpiecznie stosowany dzięki certyfikacji NSF H1. SILICO H1 służy do smarowania powierzchni metalowych i niemetalowych (np. przewodnic, przenośników, noży tnących i elementów z tworzyw sztucznych), ale można go również stosować do form jako środek antyadhezyjny. Zwiększ efektywność pracy swojej produkcji z SILICO H1!

Specyfikacja

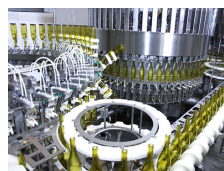
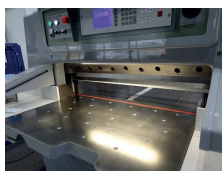
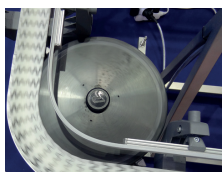
Stan skupienia: Aerozol
 Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu
 Zapach: charakterystyka
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -44,5°C
 Temperatura zapłonu: -97°C
 Zakres temperatur pracy: -30°C do 150°C
 Temperatura samozapłonu: 285 °C
 Ciśnienie pary (przy 20°C): 3300 hPa (3 bar)

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 1,4 - 10,9 % obj.
 Gęstość (w 20°C): 0,536 g/cm³
 Rozpuszczalniki organiczne: 91 %
 Temperatura aplikacji: 15°C - 25°C
 Przechowywanie: w chłodnym i suchym miejscu
 Okres trwałości: 24 miesiące

Zastosowanie i użycie

- **ZASTOSOWANIE:**
 - Uniwersalny smar do wszystkich rodzajów zastosowań
 - Idealny do zastosowania w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i tekstylnym (np. zakłady mleczarskie, piekarnie, browary, produkcja tektury, rzeźnie,...)
 - Może być stosowany na rolkach, przenośnikach taśmowych, równiarkach, drzwiach przesuwnych, oknach, meblach biurowych, zamkach błyskawicznych i wielu innych
 - Może być nakładany na formy jako środek antyadhezyjny
- **APLIKACJA:**
 - Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką!
 - Zachowaj odległość natrysku 15-20 cm
 - Rozpyl równomiernie na smarowaną powierzchnię
 - Nałóż SILICO H1 na czyste części wymagające smarowania - unikaj nadmiernego smarowania!
 - Nie nakładaj produktu na sprzęt podczas przetwarzania lub transportu żywności!
 - SILICO H1 nie należy stosować na częściach, które mogą być lakierowane

| Kod artykułu | Nazwa | Opakowanie | Okres przydatności do użycia | Rodzaj |
|--------------|-----------|------------|----------------------------------|---------------|
| T201100 | Silico H1 | 500ml | Patrz kod produktu + 36 miesięcy | ŚRODKI SMARNE |



ŚRODKI SMARNE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

