

# SIH

## BREZBARVNO, UNIVERZALNO SILIKONSKO OLJE ZA PREHRAMBENO INDUSTRIJO

- Certificiran NSF H1 izdelek.
- Ne vsebuje aromatskih ogljikovodikov iz mineralnih olj (MOAH).
- Posebej primeren za uporabo v prehrambeni, farmacevtski in tekstilni industriji.
- Brez barve in vonja.
- Nizka viskoznost.
- Vodoodporen za neprekinjeno mazanje.
- Lahko se uporablja kot ločilno sredstvo za kalupe itd..
- Varno za uporabo na kovinskih in nekovinskih površinah.
- Na osnovi 100 % čistega silikonskega olja.



### Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

# SILICO H1

## Splošne informacije

SILICO H1 - oblikovan za zagotavljanje najboljših rezultatov tako pri mazanju kot pri sproščanju. To silikonsko olje z nizko viskoznostjo vam omogoča učinkovito mazanje delov, kot so valji, transporterji, drsna vrata in še veliko več. S SILICO H1 lahko zlahka dosežete tudi najmanjše razpoke in reže. SILICO H1 je vodoodporen, brez barve in vonja, zaradi česar je popolno večnamensko mazivo za večino področij.

Zlasti za živilsko, farmacevtsko in tekstilno industrijo ta izdelek ponuja visoko kakovost in se lahko varno uporablja zaradi certifikata NSF H1. SILICO H1 se uporablja za mazanje kovinskih in nekovinskih površin (npr. vodil, transporterjev, rezalnih nožev in plastičnih komponent), lahko pa ga nanesete tudi v kalupe kot ločilno sredstvo. Povečajte delovno učinkovitost vaše proizvodnje s SILICO H1!

## Tehnični podatki

Agregatno stanje: Aerosol  
Barva: V skladu s tehničnimi podatki izdelka  
Vonj: značilnost  
Začetno vrelišče in območje vrelišča: -44,5°C  
Plamenišče: -97°C  
Temperaturna obstojnost: -30°C do 150°C  
Temperatura samovžiga: 285 °C

Parni tlak (pri 20°C): 3300 hPa (3 bar)  
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: 1,4 - 10,9 Vol-%  
Gostota (pri 20°C): 0,536 g/cm<sup>3</sup>  
Organska topila: 91 %  
Temperatura uporabe: 15°C - 25°C  
Skladiščenje: hladen in suh prostor.  
Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

## Navodila in uporaba

- UPORABA:
- Univerzalno mazivo za vsa področja uporabe.
- Idealno za uporabo v živilski, farmacevtski in tekstilni industriji (npr. mlekarne, pekarnice, pivovarne, klavnice,...).
- Lahko se uporablja na valjih, tekočih trakovih, gredeh, drsnih vratih, oknih, pisarniškem pohištvu, zadržgah, itd..
- Lahko se nanese na kalupe kot ločilno sredstvo.
- NAVODILA:
- Dozo pred uporabo dobro pretresite!
- Nanašajte z razdalje 15-20 cm.
- Nanašajte enakomerno na površino, ki jo želite obdelati.
- Nanašajte SILICO H1 samo na čiste dele, ki potrebujejo mazanje - izogibajte se pretiranemu mazanju!
- Izdelka ne nanašajte na opremo med predelavo ali transportom živil!
- SILICO H1 se ne sme uporabljati na delih, ki se bodo barvali.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T201100	Silico H1 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	MAZIVA

