

SIH

BEZBOJNO, UNIVERZALNO SILIKONSKO ULJE ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

- NSF H1-certificiran
- Posebno pogodan za upotrebu u prehrambenoj, farmaceutskoj i tekstilnoj industriji
- Bez boje i mirisa
- Niska viskoznost
- Vodootporan za kontinuirano podmazivanje
- Može se koristiti kao sredstvo za odvajanje kalupa, itd.
- Sigurno za upotrebu na metalnim i nemetalnim površinama
- Na bazi 100% čistog silikonskog ulja



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanim. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obveze tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektno ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

SILICO H1

OPĆE INFORMACIJE

SILICO H1 je formuliran da pruži najbolje rezultate u podmazivanju i otpuštanju. Ovo silikonsko ulje niske viskoznosti omogućuje vam učinkovito podmazivanje dijelova kao što su valjci, transporter, klizna vrata i još mnogo toga. Čak i najmanje pukotine i praznine mogu se lako dosegnuti. SILICO H1 je vodootporan, bez boje i mirisa što ga čini savršenim višenamjenskim

mazivom za većinu područja. Posebno za prehrambenu, farmaceutsku i tekstilnu industriju, ovaj proizvod nudi visoku kvalitetu i može se sigurno koristiti zahvaljujući NSF H1 certifikatu. SILICO H1 se koristi za podmazivanje metalnih i nemetalnih površina (npr. vodilica, transportera, noževa za rezanje i plastičnih dijelova), ali ga također možete primijeniti u kalupe kao sredstvo za odvajanje.

TEHNIČKE INFORMACIJE

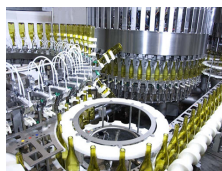
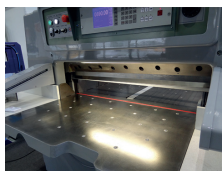
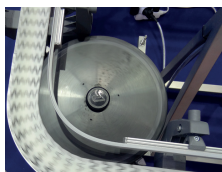
Agregatno stanje: Aerosol
 Boja: Prema opisu proizvoda
 Miris: Karakterističan
 Vrelište/područje vrenja: -44,5°C
 Plamnište: -97°C
 Raspon radne temperature: -30°C do 150°C
 Temperatura samozapaljenja: 285 °C

Tlak pare (na 20°C): 3300 hPa (3 bara)
 Gornje/donje granice zapaljivosti/ eksplozije: 1,4 - 10,9 Vol%
 Gustoća (na 20°C): 0,536 g/cm³
 Organska otapala: 91 %
 Temperatura primjene: 15°C - 25°C
 Skladištenje: hladno i suho

PRIMJENA I UPORABA

- PRIMJENA:
- - Univerzalno mazivo za sve vrste područja primjene
- - Idealno za upotrebu u prehrambenoj, farmaceutskoj i tekstilnoj industriji (npr. tvornice mlijeka, pekare, pivovare, proizvodnja kartona, klaonice,...)
- - Može se koristiti na valjcima, pokretnim trakama, grederima, kliznim vratima, prozorima, uredskom namještaju, patentnim zatvaračima i mnogim drugim
- - Može se nanositi na kalupe kao sredstvo za odvajanje
- KORIŠTENJE:
- - Dobro protresite limenku prije upotrebe!
- - Održavajte razmak prskanja od 15-20 cm
- - Ravnomjerno raspršite na područje koje se tretira
- - Nanesite SILICO H1 na čiste dijelove koji trebaju podmazivanje
- - izbjegavajte pretjerano podmazivanje!
- - Nemojte nanositi proizvod na opremu dok se hrana obrađuje ili transportira!
- - SILICO H1 ne smije se koristiti na dijelovima koji će vjerojatno biti obojeni

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T201100	Silico H1	500ml	vidi impresum + 36 mjeseci	MAZIVA



MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

