

## SILIKON FLUID



Sadržaj u ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
400	0893 221 000	1/12

### Područja primjene:

Za zaštitu od trenja i podmazivanje svih pokretnih dijelova na mašinama, posebno plastičnih dijelova, u prehrambenoj, farmaceutskoj, automobilskoj, štamparskoj industriji i industriji papira. Također, primjenjiv kao sredstvo za razdvajanje odlivaka iz kalupa u industriji proizvodnje plastičnih materijala i kao sredstvo za zaštitu i njegu površina.

### Način primjene:

Površinu koja će se tretirati prethodno očistiti. S udaljenosti od otprilike 20 cm ravnomjerno naprskati na površinu. Ukoliko se koristi u oblasti proizvodnje i skladištenja hrane, upotrijebiti samo tehnički neophodnu minimalnu količinu. Ukoliko se proizvod koristi kao zaštita od korozije (konzervacija), zaštitni sloj silikona se u potpunosti mora ukloniti prije ponovne upotrebe.

### Sistem podmazivanja

- Ulije
- Mast
- Pasta
- Suho mazivo
- Zaštita od korozije

**Visokokvalitetno i fiziološki sigurno sredstvo za podmazivanje i lakše razdvajanje**

**NSF H1<sup>1</sup> proizvod može doći u kontakt sa namirnicama zbog tehničkih razloga**

**Može se upotrebljavati u oblasti proizvodnje i čuvanja namirnica**

**Sadrži visokokvalitetna silikonska ulja u visokoj koncentraciji**

- Optimalna svojstva podmazivanja i zaštite od trenja
- Sprječava zaglavljivanje (zaribavanje)
- Uklanja neugodne zvukove škripanja
- Sprječava habanje

**Izvanredna temperaturna otpornost od -50 °C do +250 °C**

- Široko područje primjene, kao npr. rad na visokim temperaturama i za razdvajanje odlivaka iz kalupa

### Bezbojno, bez promjene boje

- Može se upotrebljavati na svjetlim podlogama
- Nema promjene boje u slučaju povremenog kontakta sa proizvodom

### Siguran proizvod



- Posebno jednostavan i siguran za upotrebu
- Poboljšana sigurnost i zaštita zdravlja na radnom mjestu
- Smanjena potreba označavanja simbolima za opasnosti

**Dobra kompatibilnost s ostalim materijalima**

**Odbija vodu, npr. štiti gumene dijelove od smrzavanja**

Tehnički podaci	
Hemijска основа	Fiziološki sigurno sintetičko ulje
Boja	Bezbojno
Gustoća na 20 °C (aktivna supstanca)	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturno područje primjene	-50 °C do +250 °C
Viskoznost baznog ulja na 25 °C	350 mm <sup>2</sup> /s



NSF1 registrirano (Br.: 135927)  
Odgovara zahtjevima USDA 1998 H1

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima.  
Neophodno je prethodno testiranje!

<sup>1</sup> NSF= Međunarodna organizacija za superviziju i registraciju proizvoda koji se koriste u prehrambenom sektoru