

# SIG

## VASELINĂ SILICONICĂ TRANSPARENTĂ, UNIVERSALĂ

- Vaselină rășinoasă siliconică, fără topire
- Rezistentă la temperaturi între -40°C și +250°C
- Aderență excelentă de suprafețe
- Anti-gripare și oferind izolație electrică (stică, metal)
- Inodor și incolor
- Rezistă excelentă la solvenți, agenți chimici și apă
- Nu corodează metalele și nu deteriorează plasticul/cauciucul
- Certificată H1 de către NSF
- Siguranță în utilizare în industria alimentară



### Notă

Toate informațiile, inclusiv imaginile, sunt furnizate cu cea mai mare atenție. Cu toate acestea, utilizatorilor li se recomandă, indiferent de tip, să testeze adecvarea fiecărui produs la scopurile proprii. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere pentru completitudinea și exactitatea informațiilor, și va avea dreptul de a refuza garanția pentru utilizarea dumneavoastră specifică. Garanția, oferită prin produsele Tech-Masters, este asociată doar condițiilor standard de vânzare ale acestui produs. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere, sub nicio formă, pentru daunele incidentale sau daune provenite din utilizarea necorespunzătoare sau vânzarea produsului către un alt client.

# SILICO GREASE H1

## Informații generale

SILICO GREASE H1 este un lubrifiant siliconic translucid și inodor, elaborat pentru uz în diferite sectoare economice. Nu conține agenți abrazivi, solvenți, sau silicon volatil.

SILICO GREASE H1 creează un strat flexibil, izolator și protector, făcând ca suprafața tratată să fie rezistentă la apă și coroziune. Ca urmare a formulei speciale, acesta rezistă foarte bine și la acțiunea solvenților și altor agenți chimici.

SILICO GREASE H1 se poate utiliza în siguranță pe diferite materiale, cum ar fi sticla, metalul, plasticul, cauciucul, și multe altele.

Prezintă o excelentă rezistență la temperaturile între -40°C și 250°C. Chiar și la temperaturi ridicate, SILICO GREASE H1 nu se crapă, topește sau întărește. SILICO GREASE H1 se lipește de metale uscate, material ceramic, cauciuc și rășini sintetice. SILICO GREASE H1 nu atacă metalele, rășinile fenolice și ureice, polistirenul și polietilena.

## Informații tehnice

### GALEATĂ SILICO GREASE

Stare fizică: pastă

Culoare: albicioasă

Miros: inodor

Compoziția chimică: ulei de silicon

Punct de aprindere: > 300°C

Densitate: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura de autoaprindere: > 400°C

Solubilitate în apă: practic insolubil

Penetrare de lucru (la 25°C): 220/250

Consistența NLGI: N.3

Punct de îngheț: -50°C

Rezistență la temperatură: -40°C până la +250°C

Constanța dielectrică (la 25°C și 10<sup>2</sup> Hz): 2,74

Compatibilitate cu elastomeri:

EPDM-EPM-NBR-SBR-NR-IR-BR-IIR

Incompatibilitate cu elastomeri:

MFQ-MPQ-MPVQ-MQ-MVQ

Contact accidental cu alimente: da

Contact cu apa potabilă: da

Rezistență la spălarea apei: da

Rezistența la lichid polar: da

Perioada de valabilitate: 36 de luni, păstrați uscat,

răcoros și rezistent la îngheț.

Măsuri de siguranță: consultați Fișa cu date de

securitate.

### TUBA SILICO GREASE

Stare fizică: pastă

Culoare: albicioasă

Miros: incolor

Punct de aprindere: > 100°C

Solubilitate în apă: practic insolubil

Evaporare (în 24h și la 200°C): < 2%

Penetrare de lucru (25°C): 225/280 (după 60 de curse)

NLGI: 2

Punct de îngheț: aprox. -50°C

Temperatura de funcționare: -40°C până la +200°C

Perioada de valabilitate: 36 de luni, păstrați uscat,

răcoros și rezistent la îngheț.

Măsuri de siguranță: consultați Fișa cu date de

securitate.

## Aplicații și utilizare

### • APLICARE:

- Se poate utiliza contra griparea metalelor, plasticului, sticlei,...
- Lubrifiază supapele și instalațiile de apă din sectoarele farmaceutic și alimentar
- Pentru întreținerea operațiunilor de rodaj, sticlării de laborator, instalațiilor de apă, garniturilor, supapelor metalice sau din sticlă, roților de acționare, dispozitivelor de precizie
- Oferă protecție hidrofugă și asigură impermeabilitate printr-o consistență grea
- Se poate aplica folosind un pistol sau tampon uzual de aplicare a unsoarelor
- Adecvat pentru utilizare în industria alimentară

### • UTILIZARE:

- Suprafețele care anterior au fost lubrificate cu o unsoare pe bază de minerale trebuie să fie perfect curățate înainte de utilizarea SILICO GREASE H1
- Se poate dilua, în procent maxim de 10%, în solvenți aromatici (de ex., xilen, toluen) sau clorurați (de ex., percloretilenă, triclorețan)
- Se va aplica folosind o perie sau un dispozitiv de pulverizare

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T208001	Silico Grease H1	1kg	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI
T208005	Silico Grease H1	5kg	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI
T208100	Silico Grease H1	100g	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI



LUBRIFIANȚI

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

