

# SIG

## UNIVERZÁLNÍ ČIRÝ SILIKONOVÝ TUK

- Netavitelné mazivo ze silikonové pryskyřice
- Teplotní odolnost od -40 °C až 250 °C
- Elektricky izoluje
- Bez zápachu a bezbarvý
- Velmi dobře odolává rozpouštědlům, chemickým činidlům a vodě
- Chrání kovy před rzi, nenapadá plasty/gumu
- Certifikace NSF H1.



### Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

# SILICO GREASE H1

## Základní informace

SILICO GREASE H1 je průsvitné silikonové mazivo bez zápachu, formulované pro použití v různých průmyslových odvětvích. Neobsahuje žádná abraziva, rozpouštědla ani těžkavé silikony.

SILICO GREASE H1 vytváří pružnou, izolační a ochrannou vrstvu, díky níž je ošetřený povrch odolný vůči vodě a korozi. Díky speciálnímu složení také velmi dobře odolává rozpouštědlům a dalším chemickým činidlům.

SILICO GREASE H1 lze bezpečně použít na různé materiály, jako je sklo, kov, plasty, pryž a mnoho dalších. Má vynikající teplotní odolnost od -40 °C do 250 °C. Ani při vysokých teplotách se SILICO GREASE H1 netaví a ani netvrdne. SILICO GREASE H1 přílně bezpečně na kovy, keramiku, pryž a syntetiku. SILICO GREASE H1 nenapadá kovy, fenolové a močovinnové pryskyřice, polystyren a polyetylen.

## Technické informace

SILICO GREASE BUCKET  
Skupenství: pasta  
Barva: bělavý  
Zápach: bez zápachu  
Bod vzplanutí: > 300 °C  
Hustota: 0,98 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnost ve vodě: prakticky nerozpustný  
Teplota samovznícení: > 400 °C  
Odpařování (za 24 hodin a při 200 °C): < 2 %  
Zpracovaná penetrace (25 °C): 225/280 (po 60 úderech).  
NLGI: 2  
Bod tuhnutí: cca. - 50 °C.  
Teplotní odolnost: -40 °C až 250 °C.

SILICO GREASE TUBE  
Skupenství: Pasta  
Barva: bělavý  
Bod vzplanutí: > 100 °C  
Rozpustnost ve vodě: prakticky nerozpustný  
Odpařování (za 24 hodin a při 200 °C): < 2 %  
Zpracovaná penetrace (25 °C): 225/280 (po 60 úderech).  
NLGI: 2  
Bod tuhnutí: cca. - 50 °C.  
Teplotní odolnost: -40 °C až 200 °C.

Skladovatelnost: 36 měsíců, skladujte v suchu, chladu a mrazu.  
Bezpečnostní opatření: viz Bezpečnostní list.  
Určeno pouze pro profesionální uživatele !

## Aplikace a Použití

- **APLIKACE:**
  - Lze použít pro odstranění vlhkosti z kovů, plastů, skla,...
  - Maže ventily a vodárenské čepy. Použití ve farmaceutickém a potravinářském průmyslu.
  - Pro údržbu záběhových provozů vodáren. Vhodný pro těsnění kovových nebo ventilů, žlabů, přesných zařízení.
  - Poskytuje vodu odpuzující ochranu a zajišťuje vodotěsnost díky silné konzistenci.
  - Snadná aplikace !
- **POUŽITÍ:**
  - Povrchy, které byly dříve mazány tukem na minerální bázi, musí být před použitím SILICO GREASE H1 dokonale čisté.
  - Pro odmaštění použijte Tech-Masters: Safe Clean a Power Clean.
  - Lze ředit až do 10 % v aromatických rozpouštědlech (např. xylen, toluen) nebo chlorovaných (např. perchlorethylen, trichlorethan)
  - Nanášejte štětcem či kartáčkem.

Objednáací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T208100	Silico Grease H1	100g	Viz potisk + 36 měsíců	MAZADLA

