

# SILICONE GREASE

R 34400

## Elektromos alkatrészek 100%-os szilikonos védelmére



### Tulajdonságai:

- Ellenáll az UV sugárzásnak
- Hőmérsékleti ellenállása  $-75^{\circ}\text{C}$ -tól  $+260^{\circ}\text{C}$ -ig
- Magas a dielektronikus szilárdsága
- Hajtógázai hamar elpárolognak
- Magas hőmérsékleten sem válik folyósá
- Vízzel nem keveredik
- Nem olajbázisú, 100% szilikon
- Nem ragad

### Előnyei:

- Hosszú időre védelmet nyújt a kezelt alkatrészeknek (a gumi alkatrészeket is beleértve)
- Magas hőmérsékletű párával sem elegyedik
- Nagyon alacsony hőmérsékleten sem fagy meg
- Nem okoz rövidzárlatot az elektromos alkatrészekben
- Gyorsan kialakítja a szükséges kenőképességet

### Alkalmazása:

A SILICONE GREASE kötések, pántok és minden más mozgó részek kenésére használatos. Hasonlóképpen alkalmas elektromos alkatrészek és elektromos kötések oxidáció és korrózió elleni védelmére is. Kiválóan alkalmas gumialkatrészek kezelésére. A SILICONE GREASE nem keveredik a vízzel, nem szárad ki, nem öregszik és nem keményedik meg. A SILICONE GREASE finom tartós kenő réteget képez, amely elszigeteli az elektromos alkatrészeket és véd a korrózió ellen is. Alkalmas az érzékeny elektronikus vezetékek védelmére is.

### Rendelési kódok:

Megnevezése	Raktári kódja	Csomagolása	Rendelési száma
Silicone Grease	SGR	12x 400ml - spray	R 34400

## Használati utasítás:

1. Felhasználás előtt a flakont alaposan rázza fel.
2. Hordja fel a Silicone Grease-t a szükséges mennyiségben a kezelendő felületre
3. A nehezen hozzáférhető kenési helyekhez használja a mellékelt felhordó toldatot.
4. Amennyiben lehetséges +20°C körüli hőmérsékleten alkalmazza.

**CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**

## Veszélyességi jelölések:



Rendkívül gyúlékony

### Veszélyességi faktor:

Bőrizgató hatású. Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Gőzei álmoságot vagy szédülést okozhatnak.



Irritáló hatású

### Biztonsági előírás:

Gyermekek kezébe nem kerülhet. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A keletkező gőzt és permetet nem szabad belélegezni. Csak jól szellőztetett helyen használható.

### Veszélyes alkotóelemek:

64742-49-0 Alacsony forráspontú, dehidrogenizált benzín



Veszélyes az élő környezetre

### Kiegészítő adatok:

A flakon állandó nyomás alatt van: ne tegyük ki erős napfénynek hőszugárzásnak 50°C fölött. Az üres flakont ne nyissa fel és ne dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra, sem felhevített tárgyakra.

### A főleges termék és üres flakon megsemmisítése:

**Termék:** Tilos a kommunális hulladékkal való megsemmisítése. Megsemmisítés a veszélyes hulladékok telephelyén történjen. A hulladék megjelölése 16 03 05

**Csomagoló flakon:** Megsemmisítése a veszélyes anyagokra kijelölt gyűjtőhelyeken. A hulladék megjelölése 15 01 11

További információk a biztonsági adatlapon.

## Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A Retech Hungária Kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A Retech semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

## A cég címe:

RETECH HUNGÁRIA Kft., 9024 Győr, Pápai út 2, Adószám: 13049414-2-08; Tel: 0036/96/518 707, Fax: 0036/96/518 708, www.retech.cz