



**Tecnologie Innovative**  
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)  
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955  
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

# SILICON GREASE

**Grasso trasparente idrorepellente**



## CONFEZIONI:

### 400 ml aerosol

cod: AE050CF24BO400  
EAN: 8051827552199

### 125 ml barattolo

cod: GR009CF24BP125N  
EAN: 8051827553042

### 500 ml barattolo

cod: GR009CF12BP500N  
EAN: 8051827553059

### 1 lt barattolo

cod: GR009CF06BP01N  
EAN: 8051827552014

### 5 lt barattolo

cod: GR009CF10BP05N  
EAN: 8051827552021

## CARATTERISTICHE

**SILICON GREASE** è un grasso lubrificante pomatoso realizzato con olio metilpolisilossanico purissimo ed addensanti organici.

Eccezionalmente stabile chimicamente e termicamente ha un punto goccia di oltre 300°C ed una temperatura di esercizio -50°/+300°C. Risulta inalterabile nel tempo, difficilmente rimovibile, non dilavabile. Svolge un'azione lubrificante protettiva, idrorepellente ed antiadesiva.

## APPLICAZIONI

**SILICON GREASE**, per la totale atossicità dei suoi componenti poiché privo di odore, colore e sapore, viene particolarmente utilizzato ed apprezzato nella lubrificazione di macchine ed impianti nel settore agroindustriale, alimentare, farmaceutico medicale, enologico, delle acque minerali, della birra, ecc.

Le sue caratteristiche lo rendono comunque un prodotto indispensabile in molteplici settori nei più svariati campi applicativi: lubrifica e protegge le apparecchiature delicate e di precisione sottoposte ad alte o basse temperature.

Svolge un'azione dielettrica e protettiva negli impianti elettrici-elettronici, su terminali e morsetti di batterie. Ottimo sigillante per cavi e connessioni elettriche.

Antiadesivo per termosaldatrici, lubrificante delle filiere nell'estrusione di termoplastici. Dissipatore di calore in elettronica per transistor e circuiti stampati.

Distaccante per stampi, antiadesivo per colle, pitture, guarnizioni. Indicato per la lubrificazione di rubinetti a maschio tuffante e a spillo conico nell'industria alimentare e farmaceutica e la loro protezione da acidi ed alcali.

Specifico per accoppiamenti misti metallo/gomma, plastica/legno, ecc.

Impermeabile per legno, cuoio, pelle, tessuti, tende; li mantiene protetti, morbidi, elastici.

Difende la gomma dall'imporrimento.

Viene utilizzato per la lubrificazione degli o'ring delle guarnizioni a labbro, su pompe da vuoto, motori e pompe sommerse in acqua, compressori frigoriferi.

Applicato sui metalli, lascia una leggera untuosità non appiccicosa, combatte l'ossidazione e ne evita l'opacizzazione ed il grippaggio; conserva la brillantezza dei metalli lucidati, acciaio, rame, bronzo, ottone, argento, anche se esposti ad atmosfera salmastra.

Non contiene solventi né composti classificati nocivi.

Prodotto con ingredienti ammessi FDA Listed active 21 CFR 178.3570.