



GRASSO SILICONE

Grasso resistente all'acqua per gomma e plastica

CARATTERISTICHE

Grasso Silicone 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°/+250°C. Risulta inalterabile nel tempo, difficilmente rimovibile, non dilavabile. Svolge un'azione lubrificante protettiva, idrorepellente ed antiadesiva.

CONFEZIONI:

CONFEZIONE

400 ml aerosol

CODICE:

AE142CF24BO400

IMBALLO:

24 aerosol

EAN:

8051827558719

CONFEZIONE

1 lt barattolo

CODICE:

GR016CF06SEC01N

IMBALLO:

6 barattoli

EAN:

8051827558726

APPLICAZIONI

Grasso Silicone, per la totale atossicità dei suoi componenti e poiché privo di odore, colore e sapore, viene utilizzato e particolarmente 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, terminali e morsetti di batterie. Ottimo sigillante per cavi e connessioni elettriche.

Altre applicazioni: 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/plastica, metallo/gomma, plastica/legno. Difende la gomma dall'imporrimento, mantiene protetti, morbidi ed elastici legno, cuoio, pelle, tessuti, tende e li rende impermeabili. Viene utilizzato per la lubrificazione degli o-ring delle guarnizioni a labbro, su pompe da vuoto, motori e pompe sommerse in acqua, compressori frigogeni.

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.

MODO D'USO

Agitare con cura la bombola ed erogare il prodotto o in alternativa spalmare sulla parte interessata. Attendere qualche istante per favorire l'azione del prodotto, dopodiché procedere con le eventuali successive operazioni.