

SLG-H1

IL PIU' NUOVO E SICURO LUBRIFICANTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

- Approvato da USDA-H1.
- Sicuro da utilizzare nell'industria alimentare.
- Inodore e incolore.
- 100% resistente all'acqua.
- Caratteristiche lubrificanti molto buone.
- Elevata resistenza alla maggioranza degli acidi come l'acido idrocloridrico, acido solforico, ...
- Grasso di resine di silicone non fondibile, resistente a temperature da -40°C a +220°C.
- Senza solventi o siliconi evaporabili.
- Evita il congelamento o l'indurimento di sigillature in gomma.
- Isolante elettrico.
- Approvato dall'NSF.



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

SILGREASE H1

INFORMAZIONI GENERALI

SILGREASE H1 è un grasso al silicone universale che rispetta gli standard USDA H1 previsti dalla norma 21 CFR 178.3570 del FDA (Amministrazione alimenti e droghe).
 SILGREASE H1 è completamente resistente all'acqua, anticorrosivo,

incolore, non tossico e neutrale. SILGREASE H1 non indurisce.
 SILGREASE H1 è resistente all'anidride solforosa, acidi diluiti e soluzioni alcaline.
 SILGREASE H1 resiste alle radiazioni ed è elettricamente isolante, anche nelle circostanze peggiori.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Olio di silicone.
 Aspetto: pasta solida.
 Colore: da bianco a trasparente.
 Inodore.
 Processo d'invecchiamento: evaporazione a 200°C dopo 30 ore < 2.5%; efflorescenza a 200°C dopo 30 ore < 1.5%.
 Resistenza di temperatura: -40°C a +220°C.
 Punto di fusione: 190°C.

Punto di fiamma: 320°C.
 Peso specifico, 20°C: 1 g/cm.
 NLGI: classe 4.
 Durata: 12 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- sigillamento di sistemi elettrici ed elettronici per prevenire la penetrazione di liquidi
- protegge sistemi di accensione. Previene la formazione di segni di bruciatura (Corona scarico)
- mantiene la gomma leggera e flessibile, per prevenire le perdite. Protegge contro essiccamenti
- ideale come lubrificante e protettore per parti, che sono sensibili all'acqua e alla corrosione
- anti-adesivo, distaccante per tutti i tipi di superfici, sempre a basse temperature invernali (-70°C)
- protegge e previene viti e dadi da elettrolisi
- ideale come lubrificante per cablaggio elettronico
- lubrificante da installazione per connessione dei tubi dell'acqua e altri sigilli
- lubrificante da giardinaggio sia per isolazioni elettriche che per sigillature d'acqua non aderenti
- connessione e sigillatura di elementi della manichetta antincendio
- buona resistenza chimica e agli agenti atmosferici
- ideale per usi in industria alimentare
- non va insaponato
- ottimo e sicuro utilizzo per l'industria alimentare
- utilizzabile per lubrificare e proteggere il trasporto dei prodotti alimentari

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N201111	Silgrease H1	100g	LUBRIFICANTI

