

MOTIP Food Grade - Silicone Oil

N. ordine: 005020

Informazioni tecniche



Olio al Silicone di alta qualità ideale per proteggere e lubrificare parti in plastica o gomma. Ideale per il trattamento di componenti soggetti a fluttuazioni di temperatura. La sua formula esclusiva è stata realizzata appositamente per l'utilizzo nell'industria alimentare, in conformità alle registrazioni NSF classe H1, numero 139226.

Qualità & proprietà

- Registrazione NSF classe H1. numero 139226
- Eccellenti proprietà penetranti
- Eccellente adesione
- Idrorepellente
- Previene il congelamento e l'essiccazione delle parti in gomma
- Previene cigolii e scricchiolii delle parti in plastica
- Elevata stabilità meccanica e termica
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste agli acidi e alle basi deboli
- Testina a 360°

Dati fisici e chimici

- Base: Olio di silicone
- Nome colore: Trasparente
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Contenuto: 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare Olio al silicone in più mani leggere. Grazie alla sua formula esclusiva, si forma una pellicola chimicamente inerte, permanentemente viscosa.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.