

## MOTIP White Grease

N. ordine: 090204, 290204

### Informazioni tecniche



Con il Grasso adesivo al PTFE MOTIP puoi allentare le parti bloccate e permettere che giunzioni metalliche, molle, cuscinetti a sfera e altri componenti funzionino di nuovo senza problemi. Il Grasso adesivo al PTFE MOTIP ha un'elevata adesione e viscosità per lubrificare parti metalliche ed in plastica. Elevata stabilità meccanica e termica. Previene usura ed attriti. Idrorepellente, resistente alle intemperie e a soluzioni acide e basiche. E' idrorepellente e PH neutro. Il Grasso adesivo contiene PTFE (politetrafluoroetilene), previene usura e attriti. Il Grasso adesivo al PTFE MOTIP è resistente a temperature comprese tra - 30°C fino a + 160°C.

### Qualità & proprietà

- Elevata resistenza meccanica e termica,
- Alta viscosità
- Contiene PTFE (politetrafluoretene)
- Previene usura e attriti
- Idrorepellente
- Eccellente ancoraggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Eccellente prevenzione dalla corrosione
- Resiste alle soluzioni acide e basiche
- Spruzzo concentrato e mirato

### Dati fisici e chimici

- Base: Grasso EP-2 con PTFE
- Nome colore: Beige
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Collegamenti metallo-metallo, cuscinetti a rulli, collegamenti metallo-plastica, cuscinetti scorrevoli, cerniere delle porte, cuscinetti a sfera, molle, gomme di stabilizzazione, ammortizzatori, ruote elicoidali
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,51
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,76 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 200 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 uno strato sottile di Grasso bianco adesivo al PTFE
- La lubrificazione ottimale si ottiene dopo l'evaporazione del solvente.

#### 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".

#### Marchatura/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.

