

MOTIP PTFE Oil

N. ordine: 090203, 290203, 000564

Informazioni tecniche



Con il Lubrificante al PTFE MOTIP puoi allentare le parti bloccate e permettere che catene, cerniere, ingranaggi e altri componenti funzionino di nuovo senza problemi. Il lubrificante al PTFE MOTIP è un lubrificante universale con elevata stabilità meccanica e termica per il trattamento su metalli e parti plastiche. Ha un coefficiente di frizione bassissimo grazie alla struttura extra fine (dimensione pezzo circa 5 micrometri) ed elevate proprietà di adesione. Resiste agli agenti atmosferici, a soluzioni acide e basiche. Previene usura e attriti. Il lubrificante al PTFE MOTIP è resistente a temperature comprese tra -50 °C e +250 °C.

Qualità & proprietà

- Elevata resistenza meccanica e termica,
- Coefficiente di attrito molto ridotto
- Struttura extra fine (dimensione particella di circa 5 micrometri)
- Idrorepellente
- Previene usura e attriti
- Eccellente ancoraggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Spruzzo concentrato e mirato
- Resiste alle soluzioni acide e basiche

Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale con PTFE
- Nome colore:
 - ◊ Trasparente
 - ◊ Nessun colore
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Catene, ruote dentate, cerniere delle porte, pompe a vuoto industriali, guide, nastri trasportatori, guide delle porte scorrevoli, dispositivi di fissaggio, macchinari (agricoli), guarnizioni in gomma
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1.34
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,88 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 400 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 Lubrificante al PTFE spray.
- 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".

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.

