

MOTIP PTFE Dry

N. ordine: 090201, 290201

Informazioni tecniche



Lubrificante secco al ptfè MOTIP lubrifica e lascia una pellicola asciutta, prevenendo usura ed attriti. Ha un basso coefficiente di attrito ed è quindi ideale per parti con carichi di lavoro leggeri o velocità limitate, come distaccante per stampi, dove non si desidera la presenza di siliconi, per serrature ecc. Lubrificante secco al PTFE per parti metalliche e plastiche. Non unge, non lascia residui di olio o grasso sulle parti trattate, crea una pellicola asciutta, prevenendo usura e attriti. Ha un basso coefficiente di attrito, un'ottima adesione alle superfici e Resiste agli agenti atmosferici. Ideale per parti con carichi di lavoro leggeri o velocità limitate, come distaccante di stampi, dove non si desidera la presenza di siliconi.

Qualità & proprietà

- Non lascia residui di olio o grasso (pellicola asciutta)
- Coefficiente di attrito molto ridotto
- Previene l'usura e l'incollaggio
- Adatto per parti soggette a carichi di lavoro leggeri o velocità limitate
- Ideale come distaccante di stampi, dove non si desidera la presenza e l'uso di siliconi
- Eccellente ancoraggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Spruzzo concentrato e mirato

Dati fisici e chimici

- Base: PTFE
- Nome colore: Trasparente
- Superfici: Guide, tettucci pieghevoli, chiusure delle porte, cinture di sicurezza, cerniere, tergil cristalli, ganci per traino, guide per sedili, cerniere per forno, guide per finestre
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,74
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 1,74 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 Lubrificante secco al ptfè. Dopo l'evaporazione (ca. 1 minuto) si forma una pellicola di PTFE asciutto

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.