

presto Lubrificante al PTFE

Informazioni tecniche



Lubrificante al PTFE presto è un lubrificante sintetico di alta qualità con la caratteristica di essere altamente repellente nei confronti di ruggine e umidità. Il lubrificante ad alte prestazioni evapora senza lasciare residui.

Campi di applicazione:

- Auto: cerniere delle portiere, tettucci apribili, serrature, guide dei finestrini, antenne, catene, cavi elettrici- Moto, biciclette: deragliatori, cerchi, alberi dei pedali- Imbarcazioni, roulotte: cablaggi, porte scorrevoli, attrezzi

N. ordine: 306338

Qualità & caratteristiche

Elevata capacità di scorrimento
Coefficiente di attrito molto basso
Previene l'usura e il bloccaggio delle parti trattate
Eccellente stabilità meccanica e termica
Senza silicone
Struttura molto fine (dimensione particella: circa 5 micrometri)
Eccellente adesione
Resistente agli effetti delle intemperie
Protegge dalla corrosione
Idrorepellente

Dati fisici e chimici

Base: Olio minerale con PTFE
Nome colore: bianco-trasparente
Surfaces: door hinges, sunroof, locks, window guides, antennae, chains, electric wiring, gear chain, rims, pedal shafts, wiring, sliding doors, tools
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
Applicare in strati fini e uniformi.
Agitare di tanto in tanto la bomboletta durante l'uso.
Una volta evaporato il solvente, si ottiene una lubrificazione ottimale.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.