

presto Grasso bianco spray

Informazioni tecniche



Il Grasso spray bianco presto è un lubrificante adesivo per parti meccaniche in metallo e plastica che previene l'attrito. Campi di applicazione:

- Auto: cerniere delle portiere, cuscinetti rotanti e a sfere, leva del cambio, acceleratore e frizione, componenti freno a mano, cerniere, serrature portiere, molle, tettuccio apribile- Moto: cuscinetti a sfera- Imbarcazioni, roulotte: motore, cerniere- Tempo libero: rollerblade

N. ordine: 429798, 306352, 100012

Qualità & caratteristiche

Viscosità alta
Buona penetrazione
Eccellente protezione antiossidazione e antiscorrimiento
Eccellente adesione
Eccellente stabilità meccanica e termica
Resistente agli effetti delle intemperie
Idrorepellente
Previene l'usura e il bloccaggio delle parti trattate
Contiene PTFE (politetrafluoretene)
Campo di applicazione tra -30 °C e +160 °C

Dati fisici e chimici

Base: Grasso EP-2 con PTFE
Nome colore: beige
Surfaces:

- metal and plastic mechanical parts
- mechanical metal and plastic parts

Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità:

- n.a.
- n.a. °C

Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto:

- 150 ML
- 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.
Coprire le parti rivestite o in plastica con nastro adesivo.
Spruzzare generose quantità di grasso spray bianco sulla parte da lubrificare, quindi lasciare agire per circa 5 minuti.
Agitare di tanto in tanto la bomboletta durante l'uso.

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.