



SILOIL

**LUBRIFICANTE SILICONICO
ATOSSICO E INODORE**

Descrizione:

Il **SILOIL** è un lubrificante sintetico trasparente, inodore e che mantiene inalterate le sue caratteristiche lubrificanti anche a temperature elevate. Le sue caratteristiche permettono un utilizzo sicuro sia per quanto riguarda l'operatore, che lavora con un prodotto inodore e atossico, sia per quello che riguarda la possibilità di utilizzo del **SILOIL** che è vastissima e ricorrente in moltissimi settori. Pulisce e lubrifica, assicura protezione alle superfici metalliche. Rende le superfici lisce e antiaderenti, assicurando uno scorrimento veloce e pulito. Penetra a fondo riducendo attriti, ruggine e corrosione ed è privo di odore, colore neutro, invisibile.

Applicazioni:

La qualità e le caratteristiche del **SILOIL** garantiscono un impiego efficace, sicuro ed economico in svariati settori.

Automotive:

Lubrificazione pulita e duratura di serrature, cinture di sicurezza, meccanismi di apertura finestrini, portiere e portelloni. Protezione delle guarnizioni delle porte, dall'usura, dal calore e dal gelo. Non

Lavorazione plastica e gomma:

Protettivo, distaccante ad alta resa, antiadesivo su stampi.

Cartotecnica e tipografia:

Lubrificazione di macchine da imballo, taglierine, ottimo anche su confezionatrici termosaldanti, su pinze e ventose "prendicarta".

Varie:

Il **SILOIL** trova un vasto utilizzo anche applicazioni ricorrenti in svariati settori: Lubrificazione di sistemi di chiusura di cassetti e portelle nell'arredamento. Lubrificazione sicura e pulita su "spondeletto" in ospedali, case di cura e degenza. Protezione di gomma e plastiche in generale. Pulizia di finestre di ispezione in plexiglass su macchine di produzione. Nel settore delle armerie risulta perfetto alla lubrificazione dell'hop up, alla pulizia della canna e di tutto il fucile; perfetto per fucili elettrici, pistole a gas e granate risultando molto utile nella manutenzione ordinaria delle armi. Eccellente lubrificante anche per macchine da cucire sia di uso domestico che industriale. Un buon risultato lo si ottiene anche nel settore del auto e aeromodellismo per la lubrificazione pulita di mini-meccanismi. Avendo anche ottime caratteristiche idrorepellenti il **SILOIL** può essere utilizzato anche per piccoli trattamenti impermeabilizzanti su abbigliamento tecnico, attrezzature, calzature da montagna. Buono anche come trattamento e protezione di calzature sportive e da lavoro.



Aspetto Fisico :	Aerosol
Colore :	Incolore
Odore :	Inodore
Temperatura di utilizzo:	Da -70°C a +250°C
Resistenza a pressione:	1000 Kg/cm2
Base chimica:	Olio siliconico Dow Corning

Applicazioni:

Agitare bene la bomboletta prima dell'applicazione. La superficie deve essere sgrassata e pulita da residui di prodotti applicati in precedenza. Applicare il prodotto da una distanza di circa 15-20 cm senza esagerare nelle dosi.

Confezioni:

Cod. 201001 - Aerosol da 400 ml in scatola da 24 pezzi