



SCHEDA TECNICA "SVITTOP"



IMPIEGO : Lubrificante multifunzione

DESCRIZIONE

SVITTOP è un prodotto multiuso studiato per risolvere nel migliore dei modi i problemi di sbloccaggio, lubrificazione e protezione di tutte le superfici metalliche.

In ognuna delle sue funzioni raggiunge prestazioni eccellenti che lo portano a garantire ottimi risultati nei più diversi campi di applicazione.

PROPRIETA'

- **Non intacca gomma e materie plastiche. Non contiene silicone. Non conduce corrente**
- Dotato di cannucchia incorporata per raggiungere punti difficilmente accessibili e a diversi gradi di profondità.
- Disponibile, oltre alla tradizionale bomboletta, anche un comodo e maneggevole formato slava-spazio da 200 ml
- Il prodotto è confezionato in bombola aerosol caricata con propellente non nocivo o dannoso per l'ozono (privo di CFC)

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Spray sbloccante lubrificante multiuso:

A) **Sbloccante**, penetrante per dadi, viti, bulloni, meccanismi inceppati e scioglie la ruggine

B) **Protettivo antiruggine** per le superfici metalliche, previene quindi la formazione di ruggine creando un film sottile che protegge la superficie trattata per molto tempo contro la corrosione degli agenti atmosferici.

C) **Elimina** le dispersioni elettriche. Evita i corti circuiti perché pulisce e deterge le parti elettriche.

D) **Ottimo Lubrificante** per meccanismi sottoposti a sollecitazioni (ingranaggi, motorini, ecc.)

E) **Disossidante** per contatti elettrici ed elettronici. Riattiva i contatti elettrici ossidati.

F) **Idrorepellente**: elimina l'acqua e l'umidità da qualsiasi superficie. Contiene un *dewatering*.

G) **Anticongelante**: resiste alle basse temperature -40 °C.

H) **Detergente, sgrassante** per superfici metalliche: elimina grasso, olio, catrame, ruggine, ecc.

Ideale per sbloccare, lubrificare e proteggere: catene, ingranaggi, attrezzi da giardino, seghe, porte, cardini, cerniere, cassette, serrature, movimenti di biciclette e moto, valvole, raccordi, armi, fucili, meccanismi delicati, macchine da ufficio, componenti elettrici ed elettronici, parti di auto, meccanismi bloccati da sporco, ruggine o ossidazioni. Grazie alla speciale cannucchia montata sul tasto erogatore, si raggiungono anche le parti meno accessibili migliorando così l'azione del prodotto.

CONSIGLIATO

- Officine
- Manutenzioni industriali
- Manutenzioni del Settore nautico ed automobilistico
- Termoidraulici
- Edilizia
- Agricoltura
- Giardinaggio e Vivaisti
- Associazioni Sportive
- Ferramenta e fai da te

MODALITA' DI IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare; attendere qualche minuto che il prodotto penetri, quindi smuovere con utensili adeguati i meccanismi bloccati.

Per sgrassare le superfici: spruzzare il prodotto sullo sporco da togliere, aspettare che il prodotto sciogla le impurità e pulire con un panno.

Le basi utilizzate e quindi le cariche bianche sono conformi alle specifiche:

AMS 2644, Tipo II.

MIL-I-25135, form D, tipo II

CARATTERISTICHE

Base:	Miscela d'idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale e lubrificanti.
Aspetto:	Liquido ambrato
Propellente:	Idrocarburi, denaturati, inodori e non tossici.
Odore:	Leggermente aggrumato.
Resa di copertura:	15 mq circa
Resistenza a temperature:	Da -40 a + 150°C
Viscosità a 25°C:	10-30 cSt
Punto di scorrimento:	-48°C
Punto di congelamento:	- 55°C
Potere lubrificante:	Elevato
Protettivo antiossidante:	Elevato
	NON CONTIENE CFC

PAKING

Bombola in banda stagnata da 400 ml a doppia erogazione (cannucchia incorporata)

Bombola in banda stagnata da 200 ml con pulsante Minijet

Scatole da 06 Bombolette da 400 ml

Scatole da 12 Bombolette da 200 ml

STABILITA' IN MAGAZZINO

Almeno 20 MESI dall'acquisto, nel contenitore originale conservato nelle seguenti modalità:

- luogo protetto e asciutto
- lontano da fonti di calore e proteggere dai raggi solari.
- a temperatura ambiente
- Conservato lontano da prodotti corrosivi (acidi o basici) che potrebbero danneggiare i contenitori.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.