

SCHEMA TECNICA ELICUP LUBE A

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto **ELICUP LUBE A** è un grasso lubrificante al rame per condizioni limite di pressione e temperatura.

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

ELICUP LUBE A è un ottimo lubrificante grasso a base di rame, particolarmente indicato in condizioni *limite di temperatura e pressione*. Protegge e lubrifica viti, bulloni, catene, slitte dei macchinari da forno. Impedisce il grippaggio dell'ugello, nelle presse ad iniezione per le materie plastiche

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Il prodotto è una miscela di grasso al rame

SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO SVIT-VA SPRAY			
	VALORE	U.M.	LIMITI
PROPELENTE	50	%	+/- 2%
SOLVENTE	30	%	+/- 2%
PRINCIPIO ATTIVO	20	%	+/- 2%
VOLUME NETTO	400	ML	+/- 2%

4. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Aspetto	Aerosol	Infiammabilità di solidi e gas	Gas infiammabile
Colore	Giallo paglierino		
Odore	Caratteristico di solvente	Peso specifico	0,62 Kg/l
Punto di ebollizione	< 35° C	Solubilità	Insolubile in acqua
Punto di infiammabilità	<0° C		

5. USO DEL PRODOTTO

Il prodotto viene utilizzato:

- agitare bene la bombola
- spruzzare in modo uniforme da circa 25 cm di distanza dalla superficie
- spruzzare a brevi getti

- **PROVARE su un CAMPIONE** prima dell'uso

6. NORME SICUREZZA

Vedasi scheda di sicurezza.

7. IMBALLI

Bombole da 400ML - Confezioni da 24 pezzi.

Etichetta personalizzata su richiesta.