

LUBSEC 125

Lubrificante evaporabile

Descrizione

LUBSEC 125 è un prodotto evaporabile a base d'idrocarburi estremamente raffinati, additivato con agenti untuosanti e da additivi antisaldatura EP e antiusura specifici.

LUBSEC 125 è adatto nelle lavorazioni di lamiere in acciaio inossidabile per operazioni di tranciatura, profilatura, curvatura, imbutitura etc.

LUBSEC 125 torva applicazione soprattutto in quei processi dove si vogliono evitare o semplificare le successive operazioni di sgrassaggio.

Modalità di applicazione

LUBSEC 125 può essere applicato sia con sistemi manuali sia automatici

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Vantaggi

- Inodore
- Grande potere lubrificante
- Buone capacità di scorrimento, elevate proprietà antiusura ed E.P.
- Alta velocità d'evaporazione
- Basso residuo dopo evaporazione del solvente
- Non necessita di pulizia nel caso di saldatura, verniciatura, stoccaggio e spedizione
- Facile sgrassaggio con soluzioni alcaline o solventi
- Assenza di composti pericolosi.
- Scarsissima tendenza alla formazione di fumi e residui carboniosi.
- Buona pulizia degli stampi.

LUBSEC 125

Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà | U. M. | Valore | Metodo |
|--------------------------------|--------------------|---------|-------------|
| Aspetto | ---- | Limpido | LF |
| Colore | ---- | 0,0 | ASTM D 1500 |
| Densità a 20 °C | Kg/l | 0,76 | ASTM D 1298 |
| Viscosità a 20 °C | mm ² /s | 1,9 | ASTM D 445 |
| Punto di infiammabilità PM | °C | 48 | ASTM D 93 |
| Compatibilità con leghe gialle | --- | 1a | IP 287 |

LF: Laboratorio FUCHS

Variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze