

LUBSEC TB

Lubrificante evaporabile

Descrizione

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

LUBSEC TB è adatto nelle lavorazioni di lamiere in acciaio ed acciaio inossidabile per operazioni di tranciatura, profilatura, curvatura, imbutitura etc. dove si vogliono evitare o semplificare le successive operazioni di sgrassaggio.

Applicazione

LUBSEC TB trova applicazione in operazioni gravose di tranciatura di acciaio ed acciaio inossidabile, compatibile con rivestimenti galvanici.

Modalità di applicazione

LUBSEC TB 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

- Elevato potere lubrificante
- Buone capacità di scorrimento, elevate proprietà antiusura ed E.P.
- Moderata velocità d'evaporazione
- Assenza di odori sgradevoli durante i processi
- Facile sgrassaggio con soluzioni alcaline o solventi
- Assenza di composti pericolosi.
- Scarsissima tendenza alla formazione di fumi e residui carboniosi.
- Buona pulizia degli stampi.

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

LUBSEC TB

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Limpido	LF
Colore	----	1,5	ASTM D 1500
Densità a 20 °C	Kg/l	0,82	ASTM D 1298
Viscosità a 20 °C	mm ² /s	3,4	ASTM D 445
Punto di infiammabilità PM	°C	56	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