

LUBSEC HP 248

Lubrificante evaporabile ad alte prestazioni, esente cloro

Descrizione

LUBSEC HP 248 è un prodotto evaporabile a base d'idrocarburi estremamente raffinati, additivato con agenti untuosanti e da additivi antisaldatura e antiusura specifici.

LUBSEC HP 248 è adatto nelle operazioni anche impegnative di imbutitura, tranciatura e profilatura di acciai ed acciai inossidabili.

LUBSEC HP 248 torva applicazione soprattutto in quei processi dove si vogliono evitare o semplificare le successive operazioni di sgrassaggio.

Applicazioni

LUBSEC HP 248 è particolarmente indicato nelle lavorazioni di lamiere elettrozincate, galvanizzate, prelaccate, verniciate, alluminate, ecc.

Modalità di applicazione

LUBSEC HP 248 può essere applicato sia con sistemi manuali sia automatici

Vantaggi

- Grande potere umettante e coprente.
- Buone capacità di scorrimento, elevate proprietà antiusura ed E.P.
- Inodore.
- 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.
- Assenza di odori sgradevoli.

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.

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 HP 248

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
<i>Aspetto</i>	----	<i>Limpido</i>	<i>LF</i>
<i>Colore</i>	----	<i>L 0,5</i>	<i>ASTM D 1500</i>
<i>Densità a 20°C</i>	<i>Kg/l</i>	<i>0,76</i>	<i>ASTM D 1298</i>
<i>Viscosità a 20°C</i>	<i>mm²/s</i>	<i>1,9</i>	<i>ASTM D 445</i>
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

FUCHS LUBRIFICANTI SPA
Via Riva, 16
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)
Italia

Tel. 011.99.22.811
Fax 011.99.22.857
dacindustria@fuchslubrificanti.it

UNI EN ISO 9001
BS OHSAS 18001

