

## RENOFORM UBO 377/13

### Olio intero evaporabile

#### Descrizione

Il **RENOFORM UBO 377/13** è un prodotto basato su idrocarburi inodori altamente selezionati, untuosanti di origine sintetica che conferiscono proprietà antiusura ed antiruggine.

#### Applicazioni

Specifico per le operazioni medio gravose di tranciatura di lamiere sottili in acciaio, alluminio e leghe leggere.

#### Modalità di applicazione

Con sistemi sia automatici sia manuali

Si raccomanda di operare a distanza da fiamme, corpi incandescenti, fonti di calore.

#### Vantaggi

- Consistente e rapida evaporabilità.
- Valido film protettivo, sottile, asciutto, incolore e stabile nel tempo.
- Assenza di emissioni di fumi ed odori sgradevoli.
- Film ottimamente bilanciato per carico untuosante e capacità detergente.
- Buon contenimento delle usure di stampi e attrezzature.
- Scarico ottimale degli sfridi, non ostacolato da incollaggi.
- Assenza di clorocomposti, valida garanzia contro fenomeni ossidativi ed elevati costi di smaltimento delle soluzioni di lavaggio.
- Possibilità di impiego su materiali ferrosi, leghe leggere, leghe gialle.
- Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

#### 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

## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F.
Colore	---	0,5	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/ml	0,770	ASTM D 1298
Viscosità a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	2,4	ASTM D 445
Punto di infiammabilità PM	°C	>56	ASTM D 93
Compatibilità con leghe gialle	---	1b	IP 287
Residuo 120°C, 1h	%	13	ASTM D 2369

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

03-2017, Page 2