DEM SW





STAMPAGGIO A CALDO

Fluido distaccante per lo stampaggio a caldo dei metalli.

DESCRIZIONE

• Fluido biodegradabile, non a base oleosa, da usare come distaccante nella formatura a caldo di parti metalliche

APPLICAZIONI

 Lubrificazione degli stampi da fucinatura o stampaggio a caldo di acciaio e leghe di rame su apparecchiature automatiche ad elevata velocità come le presse Hatebur

VANTAGGI

Il Total **DEM SW** è stato espressamente studiato affinché:

- possa essere facilmente diluibile in acqua in modo tale che l'operatore si crei la concentrazione ottimale
- la possibilità della diluizione personalizzata abbia notevoli risvolti economici
- il prodotto sia all'acqua per cui non ci siano problemi di fumi e fiamme come si hanno con prodotti oleosi
- il prodotto non abbia materiale in sospensione per cui non ci sono problemi di intasamento di ugelli
- il prodotto sia completamente biodegradabile per cui non si ha nessun problema in caso di spandimento

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DEM SW
Colore	A vista		giallino
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	1,113
Viscosità a 20 °C	ASTM D 445	cSt	2,64
рН			5,75
Punto d'infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	ininfiammabile

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

