

MARTOL SY 900 CF



Stampaggio a freddo

Fluido sintetico esente cloro per la deformazione del rame.

UTILIZZO

- Deformazione di barre-profili in rame e sue leghe .
- Metodi di applicazione : a spruzzo, goccia a goccia , a rullo.

VANTAGGI

- Elimina le usure delle filiere,
- Buone finiture dei profili lavorati
- Riduce la formazione di residui,
- Pulizia dei pezzi con acqua, senza detergente
- Prodotto esente da cloro, zolfo ed olio minerale.
- Possibilità di diluire il prodotto con l'acqua per le operazioni meno gravose (max 15 %).

CARATTERISTICHE TIPICHE	METHODO	MISURA	MARTOL SY 900 CF
Aspetto	-	-	Liquido torbido
Colore	-	-	Giallino
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m ³	1065
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	860
Corrosione su Cu	ISO 2160	-	1 B max

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL SY 900 CF
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.