

## CETODRAW SERIE X175; X300

### Lubrificanti Semisintetici per Trafila Barre e Tubi

#### Descrizione

La serie **CETODRAW X** è costituita da miscele avanzate/complesse di polimeri sintetici, agenti bagnanti, agenti di rafforzamento pellicola superficiale e agenti modificatori d'attrito. Questi sono stati accuratamente selezionati per garantire una lubrificazione ottimale in condizioni di alte velocità di trafilatura con minima generazione di fumi.

#### Applicazione

La serie **CETODRAW X** è specificamente consigliata per La trafilatura di tubi di materiale non ferroso, barre e sezioni su blocchi e trafilatrici ad alta velocità. Sono rivolti ad offrire migliori livelli di lubrificazione, bassa generazione di fumi e superiori caratteristiche di flusso a bassa temperatura. Le proprietà di ricottura e di basso residuo carbonioso sono eccellenti. può essere applicata in entrambi i metodi: in ricircolo o singolo colpo e sono generalmente adatti sia per la lubrificazione I.D sia per quella O.D.

#### Vantaggi

- Bassa fumosità, anche ad alta velocità
- Nella maggior parte delle condizioni, i metalli trafilati vengono ricotti estremamente bene, in qualsiasi condizione (atmosfera asciutta, inerte) lasciando minimi se non assenti residui, eliminando così pulizia prima della ricottura.
- Fornisce la possibilità di aumentare la velocità pur mantenendo eccellente la finitura superficiale del tubo e allungando la vita degli utensili.

#### 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, lontano da sorgenti di calore ed al riparo dai raggi solari. Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ai due anni. Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

#### Caratteristiche Medie Indicative

Prodotto	Unità di misura	Range Visc. 40°C	Valore Tipico
X175	mm <sup>2</sup> /s	270 – 310	300 cSt
X300	mm <sup>2</sup> /s	420 – 460	440 cSt

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