

CETODRAW 1122

Lubrificante per trafilatura di tubi, barre e profili di leghe non ferrose

Descrizione

Il **CETODRAW 1122** ha la peculiare caratteristica di una generazione di fumi molto bassa, in particolare in condizioni di trafilatura ad alta velocità. Il sistema di additivi include: modificatori di viscosità, untuosanti e additivi per il rafforzamento del film.

Il **CETODRAW 1122** ha un'eccellente finitura superficiale brillante e post-ricottura con un basso residuo.

Le eccellenti caratteristiche di scorrimento a bassa temperatura lo rendono particolarmente adatto per gli utenti che preferiscono la ricircolazione del lubrificante a elevata viscosità, ma può essere applicato anche con tecniche di "colpo singolo".

Vantaggi

- Eccellenti caratteristiche di scorrimento a bassa temperatura garantiscono una buona pompabilità, in particolare in caso di ricircolo.
- L'indice di viscosità estremamente elevato offre una buona viscosità alle alte temperature, resistenza del film e lubrificazione.
- L'applicazione mediante tecniche di "colpo singolo" comporta un minor consumo di lubrificante, una migliore pulizia e minori costi di smaltimento del lubrificante.
- Una lubrificazione superiore offre il potenziale di aumentare le velocità di trafilatura pur mantenendo un'eccellente finitura della superficie del tubo e una durata degli utensili.
- Eccellenti proprietà di ricottura brillante in atmosfere asciutte inerti che garantiscono la minima formazione di residui.

Applicazione

Il **CETODRAW 1122** è fornito pronto per l'uso e normalmente non richiede pre-miscelazione. Tuttavia, nel caso in cui siano necessarie piccole regolazioni della viscosità, può essere ridotto con aggiunte di olio minerale a bassa viscosità.

Caratteristiche Fisiche Tipiche

	Cetodraw 1122
Viscosità 40°C:	3,100 cSt
Viscosità 100°C:	250 cSt

Conservazione

I Fusti devono essere conservati coricati su un lato in un luogo pulito e asciutto e devono essere protetti da temperature estreme.

Le informazioni fornite sono corrette al meglio delle nostre conoscenze. Viene offerto in buona fede ma senza garanzia in quanto le condizioni e le modalità di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo.

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