

# Per una lubrificazione precisa

EFFICIENZA CON ATTENZIONE VERSO L'AMBIENTE PER LA PRESSOCOLATA



## Immersione ecologica nella micro-lubrificazione

### Sfruttare il potere della natura per una lubrificazione dei pistoni avanzata

Il lubrificante per pistoni Chem-Trend® PL-760 permette di compiere un passo avanti nella lubrificazione per la pressocolata, combinando prestazioni elevate con un approccio ecologico. La nostra formula innovativa fornisce risultati senza precedenti, dando comunque priorità alla salute del posto di lavoro e all'ambiente.

### L'ARTE DEL MICRO-DOSAGGIO: APPLICAZIONE SU MISURA DI CHEM-TREND® PL-760 PER LA PRESSOCOLATA

Chem-Trend® PL-760 viene applicato con precisione usando uno specifico impianto di micro-dosaggio, pensato per pistoni Cu/Be. Sebbene pensato principalmente per l'applicazione su pistoni, può essere erogato anche nel contenitore per proteggere e migliorare la lubrificazione laddove necessario. La quantità ottimale varia in base alle dimensioni del pistone e alle dinamiche termiche del vostro sistema, con un dosaggio preciso determinato attraverso un'attenta valutazione.

Contattate Chem-Trend per trovare maggiori informazioni su come i nostri distaccanti e prodotti specifici possono aumentare l'efficienza nei vostri processi produttivi di pressofusione.

[IT.CHEMTREND.COM](http://IT.CHEMTREND.COM)

### VANTAGGI

- **Elevata capacità di carico:** assicura prestazioni affidabili in condizioni difficili.
- **Forte adesione:** mantiene efficacia anche ad alte temperature
- **Eccellente stabilità alla temperatura:** prestazioni costanti all'interno di un ampio range di temperature di esercizio
- **Ecologico:** privo di fumi, nebbia e fiamme, a salvaguardia del tuo team e del pianeta.
- **Intervalli di pulizia del filtro del vuoto ridotti:** riduce al minimo gli interventi di manutenzione, aumentando l'efficienza operativa.

Consumi**	< Ø 60	0,2 - 0,3 grammo/shot
	Ø 60 - 80	0,3 - 0,4 grammo/shot
	Ø 80 - 110	0,4 - 0,6 grammo/shot
Lubrificazione	Ottima	
Qualità di colata	Ottima	
Formazione di fiamma	Nessuna	
Tendenza allo sviluppo di fumo	Nessuna	

\*\* può variare in base a diverse variabili di processo. Quantità basate sul confronto di una applicazione in condizioni standard.

 **Chem  
Trend**

Release Innovation™

© Copyright 2024 Chem-Trend L.P. All Rights Reserved.

# Micro-dosaggio preciso

STRUMENTI PER RIDURRE L'USURA SUI VOSTRI UTENSILI



## Unità di lubrificazione per la pressa per pressocolata

L'unità di dosaggio preciso presenta una struttura solida, prodotta secondo standard elevati con un serbatoio e un alloggiamento in acciaio inox. L'unità è anche idonea per lubrificanti ad alta viscosità.

- Lubrificazione rapida e completa intorno al pistone
- Dosaggio del lubrificante regolabile singolarmente da 0,2 a 2,0 gr
- Struttura robusta e di lunga durata
- Disponibile nella versione a spruzzo o goccia

### ASSISTENZA E KNOW-HOW CHEM-TREND

1. Il nostro team conduce un'attenta analisi dei parametri di produzione in loco e consiglia il lubrificante per pistoni più adatto per rispondere alle vostre esigenze. Un parametro estremamente importante, ad esempio, è la temperatura del pistone e del contenitore.
2. I nostri ingegneri/tecnici di applicazione esperti saranno a vostra disposizione per collaborazione e consulenza lungo tutto il processo.
3. Scoprite maggiori informazioni sui vantaggi della tecnologia MicroDose™ di Chem-Trend e richiedete una prova gratuita in loco.

Contattate il vostro referente commerciale regionale Chem-Trend per informazioni dettagliate sui dispositivi raccomandati per l'applicazione dei lubrificanti per pistoni con micro-dosaggio Chem-Trend.

