

# Una corazza nera

FUNZIONAMENTO AFFIDABILE PER PISTONI E CONTENITORI PER PRESSOCOLATA



## Preparate i vostri contenitori per l'arte della pressocolata ad alto carico

### Innovativa tecnologia della grafite per una protezione superiore contro l'usura

Sperimentate il prossimo livello di lubrificazione per pistoni con Chem-Trend® PL-773. Progettato con ingredienti attivi speciali e grafite colloidale, Chem-Trend® PL-773 offre una migliore protezione contro l'usura e la capacità di assicurare il funzionamento anche in condizioni di emergenza, garantendo processi in pressocolata lineari ed efficienti.

### VANTAGGI

- **Elevata capacità di carico:** prestazioni affidabili, anche in condizioni estreme.
- **Buona adesione:** rimane efficace ad alte temperature, mantenendo la vostra iniezione stabile e costante.
- **Buona stabilità alla temperatura:** uso affidabile in un vasto range di temperature.
- **Sviluppo minimo di fumo:** un ambiente di lavoro più pulito e meno manutenzione.
- **Alto punto di accensione/infiammabilità:** maggiore sicurezza per il tuo team e l'ambiente di lavoro.

### TRIPLO POTERE LUBRIFICANTE CON CHEM-TREND® PL-773

Aspetto	Fluido nero
Viscosità (40°C)	circa 460 mm <sup>2</sup> /s
Densità (20°C)	circa 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Lubrificazione	Ottima
Qualità di colata	Ottima
Formazione di fiamma	Alto punto di accensione/infiammabilità
Tendenza allo sviluppo di fumo	Molto bassa

Chem-Trend® PL-773 è la soluzione ideale per la pressocolata di metalli non ferrosi, riducendo l'attrito e l'usura e garantendo una iniezione lineare ogni volta. Può essere applicato a spruzzo, a goccia, direttamente sul pistone o nel contenitore nel punto di iniezione. Dosaggio su misura in base alle esigenze del vostro sistema, per prestazioni ottimali.

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)

 **Chem  
Trend**

Release Innovation™

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

# Strumenti per ridurre l'usura sui vostri utensili

LUBRIFICAZIONE FINE



## 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.

