

Precyzja w tłoczeniu

ŚWIADOMA EKOLOGICZNIE WYDAJNOŚĆ W ODLEWANIU CIŚNIENIOWYM



Zagłębmy się w ekologiczny świat smarowania Micro-Dose™

Ujarmiamy siłę przyrody, oferując zaawansowany system smarowania tłoka

Środek smarujący Chem-Trend® PL-760 do tłoków to krok naprzód w smarowaniu sprzętu do odlewania ciśnieniowego, łączący wysoką wydajność i ekologiczne podejście. Nasza innowacyjna receptura pozwala uzyskać niezrównane rezultaty, a jednocześnie na pierwszym miejscu stawia ochronę miejsca pracy i środowiska.

ZAAWANSOWANE KNOW-HOW MICRO-DOSE: ZINDYWIDUALIZOWANA APLIKACJA CHEM-TREND® PL-760 W ODLEWANIU CIŚNIENIOWYM

Chem-Trend® PL-760 jest aplikowany w sposób precyzyjny z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu do mikro-dozowania, dostosowanego indywidualnie do tłoków Cu/Be. Wprawdzie środek został zaprojektowany głównie do smarowania tłoka, jednak może w razie potrzeby być wprowadzany również do cylindra odlewniczego. Optymalna ilość zależy od rozmiaru cylindra i dynamiki termicznej Twojego systemu, precyzyjne dozowanie musi zostać ustalone w procesie starannej ewaluacji.

Skontaktuj się z Chem-Trend, aby dowiedzieć się więcej o naszych środkach rozdzielających i produktach specjalistycznych, które mogą usprawnić złożone operacje przetwórcze.

PL.CHEMTREND.COM

KORZYŚCI

- **Wysoka wydajność w przenoszeniu obciążeń:** Gwarantowana niezawodność w wymagających warunkach.
- **Mocna przyczepność:** Skuteczność jest zachowana nawet w wysokich temperaturach.
- **Doskonała stabilność termiczna:** Powtarzalność w szerokim zakresie warunków otaczającego środowiska.
- **Odpowiedzialność w zakresie ochrony środowiska:** Bez dymienia, kopcenia i płomieni, ochrona zarówno pracowników, jak i środowiska naszej planety.
- **Mniejsza częstotliwość czyszczenia filtra podciśnieniowego:** Ograniczenie nakładów pracy, większa wydajność podczas eksploatacji.

Zużycie**	< Ø 60	0,2 - 0,3 g/cykl
	Ø 60 - 80	0,3 - 0,4 g/cykl
	Ø 80 - 110	0,4 - 0,6 g/cykl
Smarowanie	Bardzo dobre	
Jakość odlewu	Bardzo dobre	
Powstawanie płomieni	Brak	
Tendencja do dymienia	Brak	

** W zależności od wielu zmiennych procesu odlewania. Wartości uzyskano w porównaniu z typowymi zastosowaniami.

 **Chem
Trend**

Release Innovation™

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

Precyzyjne mikro-dozowanie

WYPOSAŻENIE CHRONIĄCE TWÓJ SPRZĘT PRZED ZUŻYCIEM



Układ smarowania do maszyny odlewniczej

Precyzyjny układ dozowania został zaprojektowany dla maksymalnej niezawodności, z wysokiej jakości zbiornikiem i obudową, które zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Układ może być stosowany również do środków smarujących o wysokiej lepkości.

- Szybkie i kompletne smarowanie na obwodzie tłoka
- Indywidualnie regulowane dozowanie środka smarującego w ilości 0,25 - 2,0 ml
- Trwała, i solidna konstrukcja
- Dostępna w wersji z dozowaniem natryskowym i kropłowym

CHEM-TREND SERWIS I KNOW-HOW

1. Nasz zespół przeprowadzi na miejscu staranną analizę parametrów produkcji i zaproponuje środek smarujący do tłoków, który będzie najbardziej dopasowany do Twojego procesu. Bardzo istotnym parametrem jest na przykład temperatura tłoka i cylindra.
2. Nasz doświadczony inżynier / technik ds. zastosowań będzie asystował Ci podczas całego procesu, zapewniając konsultację.
3. Dowiedz się więcej o zaletach technologii Micro-Dose™ firmy Chem-Trend i umów się na z naszym reprezentantem na testy produktów na miejscu.

Skontaktuj się z regionalnym przedstawicielem handlowym Chem-Trend, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zalecanych urządzeń służących do mikro-dozowania środków smarujących do tłoków Chem-Trend.

