

Armadura Negra Inquebrantable

TRATAMIENTO FIABLE PARA PISTONES, CÁMARAS Y MANGAS DE FUNDICIÓN A PRESIÓN



Remánguese para conseguir dominar el moldeo por fundición a

Innovadora tecnología de grafito para una mayor protección contra el desgaste

Experimente el siguiente nivel de lubricación de pistones con Chem-Trend® PL-773. Diseñado con ingredientes activos especiales y grafito coloidal, Chem-Trend® PL-773 ofrece una mejor protección contra el desgaste y características de operación de emergencia, asegurando que sus operaciones de moldeo por fundición a presión funcionen sin problemas y de manera eficiente.

VENTAJAS

- **Gran capacidad de carga:** Rendimiento fiable, incluso en condiciones extremas.
- **Buena adherencia:** Se mantiene efectivo a altas temperaturas, haciendo que sus operaciones sean consistentes.
- **Buena estabilidad térmica:** Uso fiable a través de distintas condiciones climáticas operativas.
- **Mínima formación de humos:** Un entorno de trabajo más limpio y menos mantenimiento.
- **Alto punto de inflamación/ignición:** Mayor seguridad para su equipo e instalaciones.

TRIPLE PODER DE APLICACIÓN CON CHEM-TREND® PL-773

Aspecto	Líquido negro
Viscosidad (40 °C)	aprox. 460 mm ² /s
Densidad (20 °C)	aprox. 0,91 g/cm ³
Lubricación	Muy buena
Calidad de moldeo	Muy buena
Formación de llama	Punto de inflamación/ignición
Tendencia al humo	Mínima

Chem-Trend® PL-773 es la solución ideal para el moldeo por fundición a presión de metales no féreos, ya que reduce la fricción y el desgaste y garantiza siempre un arranque suave. Aplíquelo mediante pulverización, goteo, directamente sobre el pistón o en la cámara en el punto de inyección. Ajuste la dosificación a los requisitos de su sistema para obtener un rendimiento óptimo.

Póngase en contacto con Chem-Trend para obtener más información sobre cómo nuestros agentes desmoldeantes y productos especiales pueden mejorar sus operaciones de fundición a presión.

Hardware para proteger sus herramientas del desgaste

LUBRICACIÓN PRECISA



Unidad de lubricación para máquina de moldeo por fundición

La unidad de dosificación de precisión presenta un diseño robusto, fabricado con un alto nivel de calidad con un depósito y una carcasa de acero inoxidable. La unidad también es adecuada para lubricantes de alta viscosidad.

- Lubricación rápida y completa alrededor del pistón
- Dosificación de lubricante ajustable individualmente de 0,25 - 2,0 ml
- Diseño resistente y duradero
- Disponible en versión pulverización o goteo

SERVICIO TÉCNICO Y KNOW-HOW DE CHEM-TREND

1. Nuestro equipo realizará un análisis minucioso de los parámetros de producción in situ y le recomendará el lubricante para pistones que mejor se adapte a sus necesidades. Un parámetro extremadamente importante, por ejemplo, es la temperatura del pistón y de la manga.
2. Nuestro experimentado ingeniero / técnico de aplicación estará a su lado colaborando y asesorándole durante todo el proceso.
3. Conozca mejor las ventajas de la tecnología MicroDose™ de Chem-Trend y solicite una prueba gratuita in situ.

Póngase en contacto con su comercial regional de Chem-Trend para tener más información sobre los dispositivos de aplicación de los lubricantes Micro-Dose Chem-Trend para pistones.

