



ArrowForge Lubricantes Sintéticos y Aceites Para Moldes Calientes

Chem Arrow Corporation ofrece una línea completa de lubricantes de forjado de base agua y aceite para uso en metales férreos y no férreos. Esta tecnología innovadora representa más de 35 años de desarrollo en lubricantes para aplicaciones de alta temperatura, los cuales incluyen la "próxima generación" de lubricantes formulados base agua para promover un medio ambiente más limpio y reducir los costos operativos.

La línea ArrowForge de lubricantes para moldes calientes está diseñada para proveer el movimiento y control de los metales, menos acumulación en las cavidades del molde extendiendo la vida del molde y limpieza de la pieza. Los lubricantes ArrowForge son muy versátiles y se han utilizado con éxito en prensas hidráulicas y mecánicas.

La "próxima generación" de lubricantes sintéticos a base de agua para forjado de Chem Arrow se han formulado para reducir la generación de humo y otros peligros durante el proceso de producción resultando en un ambiente más limpio y más seguro para el medio ambiente del trabajador. Esta única fórmula de "tecnología avanzada" también incluye productos selectos "libre de grafito" para ciertos trabajos y aplicaciones.



Ventajas de ArrowForge

- Propiedades lubricantes & una adhesión superior
- **Reducción significativa de humo**
- Extiende la vida del molde
- **Movimiento suave de metal**
- Fácil de mezclar & aplicar



Visita nuestra página para aprender más sobre nuestra línea completa de fluidos metal mecánicos y para leer nuestros casos de éxito de clientes actuales.

ArrowForge Lubricantes para Forjado

FERREOS — BASE ACEITE

Lubricante para forjado desarrollado específicamente para forjado en caliente, para formación de acero y de otros metales ferrosos, incluyendo acero inoxidable y titanio. Las ventajas incluyen: excelente movimiento de metal, minimiza la exasperación y adhesión, mejora el acabado de la pieza, aumenta la producción, promueve una larga vida al molde, excelentes propiedades de presión extrema y de lubricación, fácil de mezclar y aplicar y una excelente aceptación del operador.

NOMBRE DEL PRODUCTO	USO & APLICACION	BASE ACEITE	BASE AGUA	CONTIENE GRAFITO	MÉTODO DE APLICACION	
					ATOMIZAR	TALLAR
ArrowForge 787	Rudo/Acero/Titanio	√		√		√
ArrowForge 17489	Rudo/Acero/ Hot nosing	√		√		√

FERREOS — BASE AGUA

Lubricante para forjado desarrollado específicamente para forjado en caliente, para formación de acero y de otros metales ferrosos. Contiene tecnología avanzada de lubricantes sintéticos y agentes de humidificación, aditivos de extrema presión, espesantes y grafito. Las ventajas incluyen: reducción significativa de humo, más económico para utilizar, promueve una larga vida al molde, menos acumulación de grafito, propiedades superiores de adhesión y lubricación, no es flamable, excelente movimiento de metal, fácil de mezclar y aplicar, excelente aceptación del operador.

NOMBRE DEL PRODUCTO	USO & APLICACION	BASE ACEITE	BASE AGUA	CONTIENE GRAFITO	MÉTODO DE APLICACION	
					ATOMIZAR	TALLAR
ArrowForge 322-B	Mediano/ Rudo/Acero/Titanio		√	√	√	√
ArrowForge 69	Mediano/Acero		√		√	

NO-FERREO — BASE ACEITE/SOLVENTE

Lubricante para forjado de aluminio desarrollado específicamente para forjado en caliente en operaciones de aluminio y aleaciones de aluminio. Especialmente eficaz en forjados preliminares de precisión. Las ventajas incluyen: excelente movimiento de metal, baja emisión de humo, buena superficie de acabado, previene acumulación en las cavidades del molde, se limpia fácilmente y es de alta lubricidad.

NOMBRE DEL PRODUCTO	USO & APLICACION	BASE ACEITE	BASE AGUA	CONTIENE GRAFITO	MÉTODO DE APLICACION	
					ATOMIZAR	TALLAR
ArrowForge 115-LS	Mediano/Rudo/Forjado de Aluminio	√		√	√	
ArrowForge 841	Rudo/ Forjado de aluminio	√		√		√
ArrowForge 20505	Med/Rudo/Formado de cuello	√		√	√	

NO-FERREO — BASE AGUA

Lubricante para forjado de aluminio base agua desarrollado específicamente para forjado en moldes calientes y en la formación de aluminio y otras aleaciones de aluminio. Las ventajas incluyen: reducción de humo significativa, mayor durabilidad del molde, menor acumulación de grafito, excelente aceptación de operador, excelente movimiento de metal, fácil de aplicar, más económico para utilizar, no es filmable.

NOMBRE DEL PRODUCTO	USO & APLICACION	BASE ACEITE	BASE AGUA	CONTIENE GRAFITO	MÉTODO DE APLICACION	
					ATOMIZAR	TALLAR
ArrowForge 208-AL	Med/Rudo/Forjado de aluminio		√	√	√	
ArrowForge 209-AL	Rudo/Forjado de aluminio		√	√	√	