

LUBRICANTES DE COLADA

UL CC 100 LUBRICANTE PARA MOLDES EN PROCESO DE COLADO CONTINUO DE ACERO HOJA DE APLICACIÓN

BENEFICIOS

- » Su consumo por tonelada de acero normalmente es menor al que se tiene con los productos basados en aceite mineral
- » Se quema más limpiamente que los fluidos base mineral reduciendo la generación de humos y hollín en el área de trabajo facilitando la limpieza de moldes
- » Por su base natural (aceite vegetal) su contenido de azufre es cero. Esto evita daño en los moldes
- » Mejora la calidad superficial del material procesado por las líneas de colada continua

APLICACIONES

El UL CC 100 es un producto compuesto de lubricantes naturales de origen vegetal libre de azufre, diseñado para lubricar el molde en el proceso de Colada Continua de Acero.

CLIENTES

- » De Acero
- » Fondería
- » Grupo Acerero
- » Orge
- » Sigosa

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El UL CC 100 se surte en tambores de 200 Lts. Estos deben ser almacenados y transportados en una posición vertical para evitar derrames del producto a través de la válvula de alivio

La caducidad de este producto es de 12 (doce) meses. Transcurrido este período y antes de utilizar nuevamente este material, se deberán revisar sus propiedades para verificar que el producto esté dentro de los parámetros de calidad establecidos

MANTENIMIENTO DEL FLUIDO

Antes de usar este producto, consulte la Hoja de Seguridad (HDS) para instrucciones sobre el manejo seguro del mismo



UL CC 100

LUBRICANTE PARA MOLDES EN PROCESO DE COLADO CONTINUO DE ACERO

HOJA DE APLICACIÓN

PROPIEDADES

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
Apariencia	Líquido cristalino de color Amarillo
No. Saponificación	190 - 200 mg KOH/g
Acidez Grasa Libre	0.20% Como oléico máximo
Densidad @25 °C.	0.920 +/- 0.05 g/cc
Contenido de Humedad	0.05% Max.
Índice de Yodo	126 - 139
Viscosidad @37.8 °C.	160 SUS
Pour Point	-10 °C (14 °F)
Punto de Inflamación	329 °C
Punto de Ignición	362 °C

quakerchem.com | 1.800.523.7010

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para instrucciones relacionadas con el manejo seguro y temas ambientales. La información aquí contenida está basada en los datos disponibles para nosotros hasta este momento que se estiman son correctos. SIN EMBARGO, NO HAY GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APLICACIÓN PARA CUALQUIER USO, O CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O TÁCITA EN RELACIÓN CON LA EXACTITUD DE ESTA INFORMACIÓN. TAMPOCO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR EL USO DEL MISMO O DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL USO DEL PRODUCTO. Quaker Chemical Corporation no asume ninguna responsabilidad por alguna ineficiencia argumentada del producto o por cualquier lesión o daño, directo o derivado, resultante del uso de este producto salvo que el daño o lesión sean atribuibles únicamente a la negligencia por parte de Quaker Chemical Corporation. ©2014 Quaker Chemical Corporation. Todos los derechos reservados. 3571 / 082035/-10.01.2013