

ANTICORROSIVOS

FERROCOTE® 6130 PROTECCIÓN ANTICORROSIVA / LUBRICANTE LIBRE DE BARIO

HOJA DE APLICACIÓN

BENEFICIOS

- » Las **propiedades preventivas de corrosión** del son similares a las de los buenos aceites preventivos de corrosión
- » Proporciona al producto **lubricidad del tipo EP**
- » Este producto contiene pequeñas cantidades de emulsificantes con lo cual se logra tener **una fácil remoción de la película**
- » Proporciona **buena resistencia a ambientes húmedos y ácidos**

APLICACIONES

El FERROCOTE ®6130 es un material disperso en aceite que contiene aditivos polares y de extrema presión que se puede utilizar en dobleces, lavado de blancos, troquelado de blancos y estampado.

El FERROCOTE ®6130 es un lubricante recomendado para operaciones de mediana severidad de estampado en superficies amplias como son las partes de automóvil, defensas, cofres, paneles de piso, y en muchas partes de aparatos electrodomésticos.

El FERROCOTE ®6130 fue diseñado para ser aplicado a los rollos de lamina de acero, lamina galvanizada y/o en los blancos para troquelado, o en cualquiera de las operaciones arriba mencionadas.

Este producto contiene un sistema sintético que refuerza la película lubricante, en combinación con inhibidores orgánicos de corrosión.

PROPIEDADES

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Líquido ámbar cristalino
Viscosidad @ 40 °C	20.5 – 31.8 cSt
Densidad @25 °C.	0.8860 +/- 0.05 g/cc
No. Acido	0 – 0.5 mg KOH/g PHP (Use mezcla 1:1 Kilenol-IPA)
Humedad	0.5% Máximo
Contenido de Sólidos	Registrar resultados mg/100ml

quakerchem.com | 1.800.523.7010

©2014 Quaker Chemical Corporation. Todos los derechos reservados.

FERROCOTE® 6130

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA / LUBRICANTE LIBRE DE BARIO

HOJA DE APLICACIÓN

MANTENIMIENTO DEL FLUÍDO

El FERROCOTE ®6130 es utilizado como se recibe en el envase. Se recomienda diluir con solventes alifáticos o con aceite mineral para cubrir necesidades menores de lubricidad y protección anticorrosivo

El FERROCOTE ®6130 Puede ser aplicado sobre los rollos de lámina, por los métodos más comúnmente utilizados, a cualquier velocidad del molino; el rollo puede ser almacenado de inmediato después de la aplicación del producto.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Durante el período de almacenamiento el producto debe permanecer bajo techo y con el tambor cerrado para evitar la evaporación y contaminación. Este producto 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

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

La caducidad de este producto es de seis 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.

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. 3923 / 13705 /-05.2013