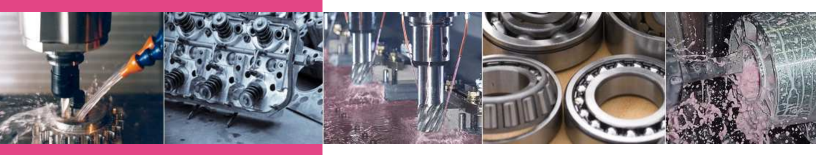


CIMTECH® 95

FLUIDO PARA TRABAJO DE METALES



Hoja de información del producto

DESCRIPCIÓN

CIMTECH 95 es un fluido sintético para trabajo de metales recomendado para operaciones de maquinado y rectificado ligeros.

APLICACIÓN

CIMTECH 95 puede ser utilizado en hierro gris, hierro nodular y aceros al carbono. No debe ser utilizado en aleaciones de magnesio y no ferrosas.

Diseñado para aplicaciones de rectificado turbulentas como de superficie, doble disco y Blanchard.

CARACTERÍSTCIAS Y BENEFICIOS

EXCELENTE CONTROL DE LA ESPUMA:

El producto genera poca espuma aún en sistemas de rectificado turbulentos.

EXCELENTE LIMPIEZA:

CIMTECH 95 rechaza el aceite entrampado para mantener el producto limpio y extender su vida.

EXCELENTE CONTROL DE LA RANCIDEZ:

La vida excelente del fluido minimize el uso de aditivos.

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN:

Excelente control de la corrosión en piezas y máquinas.

DILUCIÓN RECOMENDADA

CIMTECH 95 debe ser mezclado en agua antes de utilizarse. Siempre adicione concentrado al agua. La mezcla del fluido se dificulta cuando la temperatura del agua está por debajo de 55°F (13°C). No añada otros materiales al concentrado o a la mezcla sin ser aprobados por Servicio Técnico CIMCOOL®

Rectificado 5% - 10% (1:20 a 1:10) Maquinado 5% - 10% (1:20 a 1:10)

CONCENTRACIÓN

Alcalinidad Total, Tiras CIMCHEK™ o Refractómetro pueden ser utilizados.

El Factor de Refractómetro es 4.2

Multiplicar la lectura obtenida en su Refractómetro CIMCOOL® por éste factor para obtener la concentración de la mezcla en porcentaje. Calibrar el refractómetro con agua hasta que la lectura sea 0.0 antes de cada análisis de la mezcla. Remover contaminantes en la mezcla antes de analizarla. El refractómetro es recomendado únicamente para chequear concentraciones con mezclas nuevas.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS TÍPICAS:

Estado Físico: Líquido Apariencia y olor: Claro/Químico Solubilidad en agua: 100% miscible Peso, Lb./Gal. 60°F (15.6°C): 8.7

Viscosidad (SUS) @ 100°F (38°C):35 Punto de Flama /Sp.Gr./Punto de Ebullición:

pH Concentrado: 9.7 Ver MSDS

pH Mezcla 5%,Operación Típica: 9.0 Cloro Total/Cloruro, wt%: 0.0/<1300ppm

Silicones: NO Sulfuro Total, wt%: 0.0

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Si se congela, el producto se separa. Descongelar completamente a temperatura ambiente y mezclar antes de usar. Se recomienda almacenarlo en interiores.

HOJA DE SEGURIDAD

Disponible en www.cimcool.ca

Para información consulte la Hoja de Seguridad, visite nuestra página Web o contacte los Servicios Técnicos de Milacron Mexicana al 01-800-715-2724

Limitación de responsabilidad: Bajo ninguna circunstancias nosotros o cualquier filial nuestra tiene ningún tipo de responsabilidad por pérdida por uso, o por daños indirectos o consecuentes. Cambios menores de la fórmula o variaciones normales en la fabricación de este producto pueden causar ligeras diferencias en los datos presentados en esta hoja.

