

CIMTECH[®] 410C



DESCRIPCIÓN

CIMTECH 410C se recomienda para operaciones de moderadas a severas de maquinado y rectificado de aleaciones ferrosas.

APLICACIÓN

CIMTECH 410C puede ser utilizado en hierro gris, hierro nodular, aceros al carbono y aceros inoxidable. No debe ser utilizado en aleaciones de magnesio o materiales no ferrosos. Diseñado para operaciones de maquinado como fresado, barrenado y rimado. También puede ser utilizado para operaciones moderadas de rectificado como de superficie, doble disco, convencional e interno.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Buena lubricidad y alargará la vida de la herramienta y rueda abrasiva.
- Control de espuma en sistemas de rectificado turbulentos.
- Rechaza el aceite entrampado manteniendo el producto limpio y extender su vida.
- Proporciona una excelente visibilidad de la operación, una mezcla fresca es transparente, sin humo y baja neblina.
- Excelente vida del fluido minimiza la necesidad de aditivos.
- Excelente protección contra la corrosión en las piezas trabajadas y en maquinas.

DILUCIÓN INICIAL RECOMENDADA

CIMTECH 410C debe ser diluido en agua para su uso. Siempre adicione el producto concentrado al agua. No añada otros materiales al concentrado o a la mezcla sin ser estos aprobados por el Servicio Técnico CIMCOOL[®].

- Maquinado y Rectificado 5% - 10% (2 a 4 en la Escala del Refractómetro)
- El Factor de Refractómetro es 2.5.
- Mezcla al 5%, pH típico es 9.1

CIMTECH 410C se encuentra también disponible en versión Pink, Código B00125, y Azul, Código B00298.

HOJA DE SEGURIDAD

Disponible en www.cimcool.com

Para información adicional 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 circunstancia nosotros o cualquier filial nuestra tiene ningún tipo de responsabilidad por pérdida por uso, o por daños indirectos o consecuentes. Cambios menores de la formula o variaciones normales en la fabricación de este producto pueden causar ligeras diferencias en los datos presentados en esta hoja.