



CODIGO CT - 402B

## REFRIGERANTE A BASE DE ACEITE

# CUTTING OIL

### CARACTERÍSTICAS

- Refrigerante a base de aceite para trabajos pesados
- Protege las piezas mecánicas
- Previene la distorsión y quemaduras de metal causadas por el calor extremo
- Absorbe las temperaturas elevadas
- No afecta la integridad del metal

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Líquido transparente con olor a alcohol

**Gravedad específica:** 0.85-0.90 gr/cc

**No volátiles:** No Determinado

**Solubilidad en Agua:** No Soluble

**Estabilidad en almacenaje:** Mantener lejos de temperaturas elevadas y materiales oxidantes.

**Punto de Ebullición:** No determinado

**Inflamabilidad:** No Inflamable

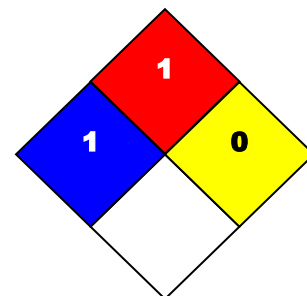
**Empaque:** Paila de 5 galones

CUTTING OIL es un refrigerante a base de aceite para uso en maquinarias pesadas que requieren dispersión de temperaturas extremas y lubricación adicional. Este líquido concentrado es usado con máquinas de corte, proveyendo lubricación y protección de las temperaturas elevadas. CUTTING OIL absorbe el calor, previniendo distorsión y quemaduras de metal causadas por el calor en exceso.

Para usar en trabajos pesados, diluya 1 parte producto con 9 partes aceite básico. Para trabajos más ligeros, una dilución de proporción 15 a 1 con aceite básico puede ser usado.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.chemtron.com](http://www.chemtron.com)



PRODUCTOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA

- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación