



## *Hoja de información del producto*

### **DESCRIPCIÓN**

MILPRO 840CF es un aceite de viscosidad moderada, de uso general, contiene azufre activo, recomendado para operaciones de barrenado profundo.

### **APLICACIÓN**

MILPRO 840CF puede ser utilizado en metales ferrosos. Está recomendado también para machuelado, brochado y rectificado. No se recomienda para cobre.

### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

#### **EXCELENTE LUBRICIDAD:**

MILPRO 840CF contiene un paquete de lubricación cuidadosamente balanceado con componentes de lubricidad físicos y un aditivo de extrema presión – contiene aditivos de lubricidad estables con velocidades de agotamiento muy bajas y estables a altas temperaturas.

#### **CONTROL DE CORROSIÓN:**

Excelente protección contra la corrosión. El residuo aceitoso evita el óxido en la máquina y piezas.

#### **APARIENCIA:**

MILPRO 840CF es un aceite de color claro.

# MILPRO® 840CF

## ACEITE PARA TRABAJO DE METALES

### DILUCIÓN RECOMENDADA

MILPRO 840CF debe ser utilizado concentrado (100%). No añada otros materiales al concentrado sin ser aprobados por Servicio Técnico CIMCOOL®

Rectificado (100%)  
Maquinado (100%)

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS TÍPICAS:

Estado Físico: Líquido

Solubilidad en agua: Inmiscible

Viscosidad (SUS) @ 100°F (38°C): 80

pH Concentrado: NA

pH Mezcla 5%, Operación Típica: NA

Sulfuro Total, wt%: 2.1

Apariencia y Olor: Clara/Químico

Peso, lb/gal, 60°F (15.6°C): 7.3

Punto de Flama/Sp.Gr./P de Ebullición: VER

MSDS

Cloro Total/Cloruro, wt%: 0.0

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Si se congela, descongelar completamente a temperatura ambiente. Almacenar en interiores es lo recomendable.

### HOJA DE SEGURIDAD

Disponible en [www.cimcool.ca](http://www.cimcool.ca)

Para mayor 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.***