

Metal Working Fluids

Aceite de Corte Directo

DESCRIPCIÓN:

El Aceite De Corte directo, esta formulado con bases parafínicas de alta calidad y aditivos de extrema presión con alto desempeño, libres de cloro , lo cual disminuye el impacto en el ambiente cuando se dispone de él.

El Aceite de Corte es empleado en diferentes operaciones de maquinado donde se requiere una buena lubricación y propiedades anti- desgaste y de extrema presión evitando el desgarre del material y dejando excelentes acabados , así como también ayuda a alargar la vida útil de la herramienta de trabajo , es recomendado para trabajar con metales ferrosos, galvanizado y aluminio excepto metales amarillos.

VENTAJAS:

- ✓ Excelentes propiedades de lubricación y extrema presión
- ✓ No contiene cloro
- ✓ Excelentes acabados
- ✓ Alarga la vida útil de la herramienta de trabajo
- ✓ Propiedades antisoldantes

APLICACIÓN:

- ✓ El Aceite De Corte Directo es recomendado para trabajar con materiales ferrosos, galvanizado y aluminio, excepto materiales amarillos, en diferentes maquinados como :
 - ✓ Taladrado
 - ✓ Fresado
 - ✓ Rectificado
 - ✓ Tornear
 - ✓ Roscado

PROPIEDADES TÍPICAS:

PRUEBA	MÉTODO	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Líquido transparente
Color	Visual	Ámbar
Densidad 20°C, g/ml	ASTM D1298	0.86
Viscosidad a 40°C, Cst	ASTM D445	25
Viscosidad a 100°C, Cst	ASTM D 445	5

*Los valores representados en esta tabla corresponden a valores típicos.

ALMACENAMIENTO:

- ✓ Se recomienda almacenar el producto en un lugar seco y bajo techo, evitar exponer el material a condiciones de temperaturas extremas.

PRESENTACIONES



19L 200L 1000L

SALUD Y SEGURIDAD

- ✓ Durante su manipulación es recomendable llevar a cabo las correctas prácticas de seguridad e higiene
- ✓ No contamine
- ✓ No tire el aceite usado en el alcantarillado

