


# TechDraw FT 910 LC Lubricante Clorado Para Fine Blanking

Aceite Directo, Uso Rudo

## DESCRIPTION:

**TechDraw FT 910 LC** es un lubricante clorado base petróleo de uso rudo para el metal-formado. Su formulación altamente compuesta brinda un desempeño superior en acero inoxidable, hastelloy, aleaciones de acero y metales de alta resistencia para embutidos y operaciones de estampado. **TechDraw FT 910 LC** Esta diseñado para Fine Blanking, formado múltiple y embutido profundo. **TechDraw FT 910 LC** ofrece sobresalientes propiedades de protección antioxidante para los ambientes más demandantes.

This post is also available in: 

## TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

Apariencia	Aceite Ámbar Claro
Densidad	0.98@60°F
Viscosidad (cSt @, 40C)	80-110

## FEATURES / BENEFITS:

- Forma una capa lubricante altamente resistente
- Propiedades de extrema presión sobresalientes incluyendo cloro y azufre
- Diseñado para operaciones de uso medio a rudo como Fine Blanking
- Alta protección anti-corrosiva
- Se limpia fácilmente con limpiadores alcalinos.

## MIX / APPLICATION & USE:

TechDraw FT 910 LC es un aceite directo que está diseñado para usarse concentrado. La aplicación usual es por atomización, rodillo, brocha o inmersión. Su método de aplicación debe de estar diseñada para cumplir con el espesor de capa deseado. Un representante de Fortech trabajará con usted para recomendar el uso correcto y su aplicación para cumplir con sus necesidades.

# TechDraw FT 910 LC Lubricante Clorado Para Fine Blanking

Aceite Directo, Uso Rudo

## HEALTH & SAFETY:

**TechDraw FT 910 LC** Está disponible en nuestras instalaciones de Brighton, Michigan y en nuestras bodegas de México, en presentaciones de Tambo de 208 litros (55 galones), Tote 1250 litros (330 galones), Cubeta de 19 litros (5 galones).

**Uso y Almacenamiento.** Leer la ficha de seguridad antes de usar, si se congela déjelo descongelar completamente antes de usarlo. No lo exponga a temperaturas extremadamente calientes ya que puede dañar su envase. No presurice o reutilice un tambo vacío. Siga las instrucciones de seguridad.

**Sin-Garantías:** Mientras que la información y recomendaciones emitidas aquí son de carácter informativo. Fortech México no ofrece garantías al respecto y se exime de toda responsabilidad por la confianza en el mismo.

**Última Actualización:**25/05/2022