

 **Metal Working Fluids****Hidráulico Ignífugo****DESCRIPCIÓN:**

Fluido hidráulico de seguridad a base de glicol-agua, que protege contra la oxidación y corrosión de bombas hidráulicas o mecanismos que trabajen en condiciones críticas de temperatura.

BENEFICIOS:

- ✓ Resistencia al fuego.
- ✓ Propiedades antioxidantes
- ✓ Estabilidad a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES Y/Ó APROBACIONES:

- ✓ Almacenar el producto en un lugar seco y bajo techo: evite exponer el material a condiciones de temperaturas extremas.
- ✓ Durante su manipulación es recomendable llevar a cabo las correctas prácticas de seguridad e higiene.

APLICACIÓN:

- ✓ Máquinas y prensas de fundición.
- ✓ Industria del hierro y del acero: laminadores, trenes de bandas.
- ✓ Fundiciones a presión, forjas.
- ✓ Máquinas y prensas de fundición.
- ✓ Abre puertas de hornos.
- ✓ Bombas hidráulicas o motores en contacto con chispas.
- ✓ Maquinaria con contacto a altas temperaturas.
- ✓ Procesos con alto grado de ignición.

PROPIEDADES TÍPICAS:

PRUEBA	MÉTODO	VALORES TÍPICOS
Densidad, @20°C, g/ml	ASTM D1298	1.06
Viscosidad @40°C, cSt	ASTM D 445	37
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-29°

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

PRESENTACIONES**19L 200L 1000L****SALUD Y SEGURIDAD**

- ✓ No contamine
- ✓ No tire el aceite usado al alcantarillado.

