

Información del producto 09.10.18 30-04-2024

Kroon-Oil Welding Fluid

Descripción

Welding Fluid es un refrigerante especial para equipos de soldadura con refrigeración líquida. El producto contiene 1,2-etanodiol y agua blanda. Se complementa con aditivos cuidadosamente equilibrados para lograr las siguientes propiedades únicas:

- No afecta a las juntas ni a las mangueras
- · Proporciona una excelente protección contra la corrosión a las partes metálicas de los equipos de soldadura
- Resistencia muy alta a la formación de espuma
- Gracias a su alta viscosidad, el cabezal de la pistola de soldadura se mantiene lo bastante frío
- Buenas propiedades lubricantes para lubricar la bomba
- Excelentes propiedades de transferencia de calor
- El líquido no contiene grumos ni cristalización

Aplicación

Welding Fluid es un refrigerante especial para su uso en equipos de soldadura con sistema de refrigeración. Welding Fluid debe utilizarse sin diluir para proteger de la congelación en condiciones de muy baja temperatura (-26 °C).

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	1,068
pH - valor	8,6
Alcalinidad de reserva, ml	8,0
Punto de cristalización, °C	-26

Embalajes disponibles







Lata de 5 l

Lata de 20 I Tambor de 208 I

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que ellja el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.