



Descripción:

Refrigerante de Antorchas.

WCLS-10 es un refrigerante desarrollado específicamente para uso en módulos de refrigeración de equipos de soldadura eléctrica.

Uso y aplicaciones:

Específicamente formulado y recomendado por su alta eficacia para su uso en Antorchas de soldadura y corte eléctrico de los distintos procedimientos, incluso en las condiciones más exigentes de trabajo, aumenta la vida de los consumibles (Antorcha, conductos, bombas).

- Soldadura MIG /TIG
- Soldadura de PLASMA
- Soldadura LASER
- Refrigeración destinada a Robotica

Características y ventajas principales:

- Extraordinarias propiedades dieléctricas, no se produce fenómeno de electrolisis.
- Excelente refrigeración alargando la vida de las Antorchas, conductos y bombas.
- Protege el cobre, latón, aluminio y acero de la corrosión.
- Lubrica la bomba, juntas y sellos, prolongando el mantenimiento preventivo.
- Baja viscosidad, no toxico, no inflamable, sin pictogramas de Peligro.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- No es peligroso para el almacenamiento.
- Excelente estabilidad térmica.
- Puede utilizarse en climas cálidos y fríos.
- Mejora la calidad y la consistencia de la soldadura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	39200094
Color	Transparente
Ph	6
Densidad	1,01 kg/l
Punto de ebullición	102°C
Temperatura de utilización	-10°C a 102°C
Conductividad	0.5 microS/cm 20°C