KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8 CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009 info@klinerprofesional.com







www.klinerprofesional.com

MK-130: Aceite para electroerosión

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

Fluido para electroerosión. Muy ligero, transparente, inodoro y atóxico.

Preparado para separar las microvirutas en las operaciones de mecanizado por electroerosión.

Tiene la buena resistencia a la oxidación y a la formación de lodos, incluso a altas temperaturas.

Su baja viscosidad facilita la descarga eléctrica y la eliminación de los residuos metálicos, gases y carbón. La circulación del fluido facilita aún más este lavado de la zona de trabajo.



CAMPOS DE APLICACION

MK-130 se recomienda como fluido dieléctrico de alto rendimiento, para el maquinado por descarga eléctrica.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza siempre puro, sin diluir.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Densidad a 15°C: 0,760-0,770 g/ml

Viscosidad a 40°C: 1.82 cS Viscosidad a 50°C: 1,52 cSt Punto de Inflamación: 105°C Punto de Congelación: 4°C Aromaticos: <200 ppm

Azufre: <1 ppm

Corrosión lámina de cobre: 1a

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.