

Eurol SSP 22

Fluido de corte sin cloro para uso en sistemas de nebulización

Código del producto E120600 Versión 1.0 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol SSP 22 es un fluido de corte basado en un poliol éster sintético (a base de grasas naturales), al que se han añadido aditivos que contienen azufre y fósforo. No es miscible con agua. El producto no contiene aceite mineral, está libre de cloro y es biodegradable.

Eurol SSP 22 se utiliza sin diluir para el mecanizado de todo tipo de metales, excepto metales no ferrosos. Este producto previene la formación de rebabas durante el corte. Por lo tanto, es especialmente adecuado para el mecanizado de aluminio.

Eurol SSP 22 también es adecuado para operaciones no mecanizadas. Se puede aplicar tanto por pulverización/nebulización como por bombeo/circulación. Debido a su viscosidad, también es posible aplicar el producto con un pincel o brocha.

Eurol SSP 22 tiene una vida útil de al menos 12 meses cuando se almacena entre 5°C y 45°C. Clase WGK 1, no perjudicial en condiciones de uso normal.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	300 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.