

Q8 Brahms 5410

Fluido para conformado de baja viscosidad y alto rendimiento, para operaciones severas en todo tipo de metales

Descripción

Q8 Brahms 5410 es un fluido inactivo de baja viscosidad, formulado para aplicaciones severas de conformado, tales como operaciones de ahuecamiento, doblado, punzonado y embutición profunda, en metales de todo tipo. Las características de lubricidad y aditivos de extrema presión con parafina clorada permite la formación de una película de lubricación excelente a lo largo de las distintas etapas del proceso de conformado.

Aplicaciones

Q8 Brahms 5410 se ha desarrollado para múltiples aplicaciones severas de conformado, tales como operaciones de ahuecamiento, doblado, punzonado y embutición profunda, en metales de todo tipo.

Instrucciones para el usuario

Q8 Brahms 5410 se puede aplicar según los métodos habituales en la industria, como aerosoles o rodillos. Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en interior, protegidos de la congelación y de la luz directa del sol.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	bright and clear
Color	D 1500	-	0.5
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	1,00
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	18
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1a
Cloro	ASTM D 6443	% mass	26

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.