

Q8 Brahms 3110

Aceite de conformado sin cloro.

Descripción

Q8 Brahms 3110 es un aceite de conformado para metales, de viscosidad baja, sin cloro, inactivo, con aditivos lubricantes y de extrema presión.

Aplicaciones

Operaciones de punzonado, flexión y embutición profunda en metales no ferrosos. También resulta adecuado para metales ferrosos con un espesor de hasta 1 mm para todo tipo de operaciones de conformado.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de la congelación y 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 & clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.85
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	15
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	130
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	300

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.