

Q8 Brahms 3270

Aceite de conformado sin cloro.

Descripción

Q8 Brahms 3270 es un aceite de conformado para metales, de viscosidad alta, sin cloro, inactivo, con aditivos lubricantes y de extrema presión.

Aplicaciones

Operaciones de estampación, perforación, flexión y embutición profunda, y para metales no ferrosos con un espesor máximo de 5 mm. El aceite puede usarse como lubricante general con unas propiedades antidesgaste muy buenas.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en interiores, 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	0.89
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	245
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	400

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.