

## Q8 Brahms 3250

Aceite de conformado sin cloro.

### Descripción

Q8 Brahms 3250 es un aceite de conformado para metales, de viscosidad media, 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.

### 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 <sup>2</sup> /s	100
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	235
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.