

Q8 Brahms 4450

Lubricante para conformado, sin cloro

Descripción

Q8 Brahms 4450 es un lubricante activo y sin cloro para conformado de metales. Ha sido elaborado con un aceite mineral de gran viscosidad que se mezcla con aditivos de lubricidad y extrema presión.

Aplicaciones

Q8 Brahms 4450 está indicado para operaciones de punzonado, flexión y embutición profunda en aceros normales y cromados. Este producto tiene buenas propiedades de humectancia y destacadas características antisoldadura, que proporcionan una larga vida útil a la herramienta.

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 Ficha de Datos de Seguridad del Producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.89
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Color	D 1500	-	7.5
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	630

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.