

Q8 Brahms 7002

Fluido para conformado ligero y perforación de alta velocidad

Descripción

Aceite de conformado de baja viscosidad, sin cloro, para metales ferrosos y no ferrosos, con excelentes propiedades de evaporación.

Aplicaciones

Q8 Brahms 7002 se recomienda para la laminación continua en frío y el prensado de acero. También se recomienda para el cizallamiento de aluminio delgado, acero galvanizado y chapas ferrosas.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar en el interior de un edificio, 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 and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.82
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	3
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	140
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1A

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.