

Q8 Brahms 4565

Aceite de conformado para operaciones de conformado muy severas

Descripción

Aceite de conformado de metales, de viscosidad media, sin cloro, sin azufre activo, con tipología de extrema presión ; que contiene aditivos de lubricidad y está elaborado con [1]aceites base de alta calidad.

Aplicaciones

Aplicaciones de conformado de baja a media severidad, como operaciones de ahuecamiento en cobre, latón, aluminio, acero al carbono y placas delgadas de aceros de alta resistencia.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de la congelación y de 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	0.90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	170
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	190
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1b
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	600

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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Brahms 4565 es de **1.26** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**