

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Brahms 2240

Aceite de conformado para operaciones de conformado de gran exigencia en piezas de sujeción

Descripción

Q8 Brahms 2240 es un aceite especial de conformado de metales de tipo inactivo, de viscosidad media, sin cloro, de tipo inactivo, con aditivos de extrema presión extrema y lubricidad.

Aplicaciones

Operaciones de conformado de gran exigencia en piezas de sujeción.

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	0.89
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	68
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	210
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	470

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Contacte con su representante en Q80ils 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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Brahms 2240 es de **1.30** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



