

## 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	mm <sup>2</sup> /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 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 2240 es de **1.30 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**