

## Q8 Brahms 5790

Aceite de conformado para operaciones de conformado muy severas y extremas

### Descripción

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

### Aplicaciones

Operaciones de conformado muy severas o extremadamente exigentes como el doblado o la embutición profunda de acero, acero inoxidable, Inconel, titanio y aluminio de chapas y tubos muy gruesos.

### 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 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	0.96
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	420
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	195
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	>770

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 5790 es de **1.51 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**