

## Q8 Brahms 7006

Fluido para conformado ligero y perforación de alta velocidad

### Descripción

Q8 Brahms 7006 es la alternativa actual a los aceites evanescentes con punto de ignición elevado. Es un aceite de conformado de baja viscosidad, sin cloro, para metales ferrosos y no ferrosos, con excelentes propiedades de lubricación y evaporación.

### Aplicaciones

Q8 Brahms 7006 se recomienda para conformado ligero, perforación de alta velocidad y trabajo de prensado general, en el que se requieran residuos mínimos de metales ferrosos y no ferrosos.

### 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 <sup>2</sup> /s	5
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	140
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1

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 7006 es de **1.25 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](#)

