

## Q8 Brahms 7004

Fluido para conformación ligera y perforación de alta velocidad

### Descripción

Q8 Brahms 7004 es la alternativa actual a los aceites evanescentes con punto de ignición elevado. Es un aceite de conformado con baja viscosidad, para metales ferrosos y no ferrosos sin cloro, con excelentes propiedades de lubricación y evaporación.

### Aplicaciones

Q8 Brahms 7004 se recomienda para conformación ligera, perforación de alta velocidad y trabajos generales de prensado en los que se precisen 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	4
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	130
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.