

### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# 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 requieren 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	mm²/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 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 7006 es de **1.25** kg C0₂eq / 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



