

#### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# **Q8 Brahms 7014**

Fluido para conformado ligero y punzonado de alta velocidad

## Descripción

Aceite de conformado de muy baja viscosidad, sin cloro, para metales ferrosos y no ferrosos, con excelentes propiedades de evaporación.

#### Aplicaciones

Q8 Brahms 7014 está recomendado para operaciones de conformado muy ligero con requisitos de calidad de superficie moderados. . Dependiendo de las condiciones operativas, puede no dejar residuos o una cantidad extremadamente baja.

### 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 Ficha de Datos de Seguridad del Producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

#### **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	bright & clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.75
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	70
Viscosidad cinemática, 20 °C	D 445	mm²/s	1.8

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.