

#### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Q8 Brunel XF 277

Fluido de corte soluble en agua , sin boro ni aminas de excelente rendimiento para metales no férreos

### Descripción

Q8 Brunel XF 277 es un fluido de corte soluble en agua para operaciones de mecanizado de metales no férreos y zinc, como el roscado de vástagos y conexiones. Este fluido, que no contiene aminas, forma una emulsión semitransparente al mezclarlo con agua y tiene una destacada filtrabilidad. Su avanzada formulación proporciona una excelente estabilidad química y biológica . Gracias a sus propiedades de muy baja formación de espumas (incluso en agua blanda), Q8 Brunel XF 277 también es adecuado para aplicaciones con altas presiones y velocidades.

### **Aplicaciones**

Q8 Brunel XF 277 es un fluido metalúrgico soluble específicamente desarrollado para operaciones de mecanizado de metales no férreos y zinc, como el roscado de vástagos y conexiones.

## Instrucciones para el usuario

- 1. El procedimiento correcto de hacer la emulsión consiste en añadir el Q8 Brunel XF 277 al agua y mezclar. Para esta operación, recomendamos el uso de mezcladoras de desplazamiento positivo (tipo Dosatron).
- 2. Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar en interior, , protegidos de la congelación y de la luz directa del sol.
- 3. A continuación se indican las concentraciones recomendadas.

Mecanizado general	3 – 10 %

Nota: En circunstancias y aplicaciones determinadas, puede ser recomendable superar las recomendaciones anteriores.

## Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Q8 Brunel XF 277 no contiene formaldehído, cloro, boro, ácido bórico ni aminas secundarias. Cumple la norma TRGS 611. Con ello se garantiza la seguridad medioambiental y salud del operario. Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente .

### **Propiedades**

		Método Unidad Típicas	
Contenido en aceite mineral	-	%	58
Densidad, 20 °C	D 4052	kg/l	0.942
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	21
Apariencia (Emulsión)	Visual	-	Semi-translucent
pH@3% en 400 ppm CaCO3 en agua	D 1287	рН	8.6
Determinación de las características de prevención del óxido en fluidos para trabajo con metales	IP 287	%	5
Características de corrosion de la mezcla de agua en fluidos para trabajo con metales	IP 125	%	3
Factor de refractómetro		-	1

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

#### **Observaciones**

Por favor, contacte con su representante en Q80ils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.