

## Q8 Bach XAS 16

Fluido de corte puro de rendimiento extremo para metales féreos

### Descripción

Q8 Bach XAS 16 es un fluido de corte puro de baja viscosidad sin cloro, para aplicaciones de mecanizado con metales de cargas desde moderadas a altas. El fluido base de calidad superior ofrece una excelente estabilidad frente a la oxidación, lo que proporciona una larga vida del fluido. Gracias a sus aditivos de rendimiento extremo, Q8 Bach XAS 16 ofrece resultados destacados en el acabado de superficies y vida de la herramienta. El paquete de aditivos con contenido en azufre activo lo hace idóneo para metales féreos, como hierro colado, acero al carbono y aceros de alta aleación.

### Aplicaciones

Q8 Bach XAS 16 está formulado para operaciones de corte como roscado, brochado, tallado y mecanizado de alta velocidad, como torneado y taladrado. El producto es adecuado para metales ferrosos como hierro colado, acero al carbono y aceros de alta aleación, incluyendo acero inoxidable y aleaciones de acero resistentes al calor.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar en lugar cerrado, protegidos del agua, congelación y rayos del sol.

Existe riesgo de manchado en el cobre y sus aleaciones. En algunas aplicaciones, se puede usar para mecanizar aluminio y magnesio.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener sus instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	175
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	> 770

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 Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos 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 Bach XAS 16 es de **1.38 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



**we  
take  
care**