

Q8 Bach XAS 42

Fluido de corte puro de rendimiento extremo para metales féreos

Descripción

Q8 Bach XAS 6 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 excepcional estabilidad frente a la oxidación, lo que proporciona una larga vida del fluido. Gracias a sus aditivos de rendimiento superior, Q8 Bach XAS 42 ofrece excelentes resultados 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 42 está formulado para operaciones extremas como brochado, tallado y mecanizado de engranajes, corte y roscado. 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 el uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	41
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	195
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.