

Q8 Bach XAS 24

Fluido de corte puro de rendimiento extremo para metales férricos

Descripción

Q8 Bach XAS 24 es un fluido de corte puro de viscosidad media, sin cloro para metales para aplicaciones de mecanizado 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 24 ofrece resultados destacados en el acabado de superficies y vida de la herramienta. El paquete con contenido en azufre activo lo hace idóneo para metales férricos, como hierro colado, acero al carbono y aceros de alta aleación.

Aplicaciones

Q8 Bach XAS 24 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 bidones se deben almacenar protegidos del agua, congelación y luz directa 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 y siga sus instrucciones para el 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 ² /s	25
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	205
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.