

Q8 Bach XAS 16

Fluido de corte puro de rendimiento extremo para metales ferreos

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 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 ferreos, 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 ² /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

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

Observaciones

Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.