

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Bach XNF 15

Fluido de corte puro de alto rendimiento para metales no férreos

Descripción

Q8 Bach XNF 15 es un fluido de corte puro sin cloro para aplicaciones polivalentes tanto sobre metales férreos como no férreos. Como aceite de corte inactivo de viscosidad media es adecuado para su uso en talleres de mecanizado en los que un fluido se utiliza para el máximo número de operaciones con diferentes metales. El aceite base hidrotratado de alta calidad, color claro y bajo olor, ofrece una larga vida útil gracias a su superior estabilidad frente a la oxidación. Los aditivos de alto rendimiento posibilitan una amplia vida de la herramienta y excelentes propiedades de carga.

Aplicaciones

Como fluido de corte inactivo de viscosidad media, es adecuado para operaciones de mecanizado general. Q8 Bach XNF 15 es un producto polivalente y es por tanto adecuado para aceros de baja a media aleación y metales no férreos, como cobre y aluminio.

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.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener las 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	mm²/s	15
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	185
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	520

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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Bach XNF 15 es de **1.27** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí

