

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Bach RGF

Q8 Bach RGF es un fluido de rectificado de tiras de alto rendimiento con muy buenas propiedades de enfriamiento y lavado.

Descripción

Q8 Bach RGF es un fluido de rectificado de tiras de alto rendimiento con muy buenas propiedades de enfriamiento y lavado. Q8 Bach RGF está especialmente desarrollado para el rectificado de tiras, y es compatible con los aceites de laminado en frío de Q8 Bach.

Aplicaciones

Q8 Bach RGF está especialmente desarrollado diseñado para el rectificado de tiras de acero inoxidable.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de la congelación, el agua y la luz directa del sol.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.83
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	7
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	152
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Contacte con su representante en Q80ils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo 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 RGF 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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



