

## Q8 Bach RFX 4

Fluido puro para laminado en frío de alto rendimiento para acero inoxidable, cobre y aleaciones de cobre

### Descripción

Q8 Bach RFX 4 es un fluido puro para laminado en frío de alto rendimiento para metales féreos, como acero inoxidable, y cobre. Los aditivos para extrema presión convierten este producto en la solución ideal para la fabricación de chapa metálica, a la vez que se reduce el desgaste de los rodillos y se mejora el acabado de superficies. Q8 Bach RFX 4 ofrece una excelente estabilidad frente a la oxidación y y herrumbre, garantizando una destacada lubricación y una continua protección. Este producto está desarrollado especialmente para laminadores reversibles de alta velocidad, pero es también adecuado para todos los laminadores en frío.

### Aplicaciones

Q8 Bach RFX 4 ha sido desarrollado para todo tipo de laminadores de chapa metálica en frío, desde alta a baja velocidad, como los de acero inoxidable, cobre y sus aleaciones. La diversidad de metales, condiciones de laminado en frío y exigencias medioambientales pueden originar requisitos específicos en cada cliente. La personalización de la composición del fluido ayuda a dar solución a esta necesidad, optimizando r el rendimiento.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar pas propiedades de este producto, los envases s se deben almacenar , protegidos de la congelación, del agua y rayos del sol.

### 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	0.83
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	130
Cenizas	D 482	% mass	< 0.01
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1a
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear

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.