

## Q8 Bach RSA 8

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

### Descripción

Q8 Bach RSA 8 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 a este producto en la solución ideal para la fabricación de chapa metálica, a la vez que se reduce el desgaste de rodillos y mejora el acabado de superficies Q8 Bach RSA 8 ofrece una excelente estabilidad frente a la oxidación y la herrumbre, garantizando una destacada lubricación y una protección continua. Este producto ha sido desarrollado especialmente para laminadores reversibles de alta velocidad, aunque también es adecuado para el resto de laminadores en frío.

### Aplicaciones

Q8 Bach RSA 8 ha sido desarrollado para todo tipo de laminadores de chapa metálica en frío, desde alta a baja velocidad, como los de acero inoxidable, cobre, acero rico en carbono, titanio, níquel y sus aleaciones. Se aplica normalmente en laminadores reversibles tipo clúster, donde se lubrican también los rodamientos con el fluido de laminado. La variedad de metales, condiciones de laminado en frío y exigencias medioambientales pueden exigir requisitos específicos para cada cliente. La personalización de la composición del fluido ayuda a responder a esta necesidad y optimizar el rendimiento.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases 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 instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15° C (60 °F)	D 4052	g/ml	0.84
Viscosidad cinemática, 40° C (104 °F)	D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	8
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C (°F)	152 (305)
Cenizas	D 482	% mass	< 0.01
Corrosión al cobre, 100° C (212 °F), 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.