

## 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.