

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 ² /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.