

Q8 Bach RSA 6

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

Description

Q8 Bach RSA 6 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 reducen el desgaste de rodillos y mejoran el acabado de superficies Q8 Bach RSA 6 ofrece una excelente estabilidad frente a la oxidación y la herrumbre, garantizando una destacada lubricación y una protección continua. Este producto está desarrollado especialmente para laminadores reversibles de alta velocidad, siendo también adecuado para todos los laminadores en frío.

Applications

Q8 Bach RSA 6 está 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. 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.

User instructions

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

Environment, Health and Safety

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Properties

	Method	Unit	Typical
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.83
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	6
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	145
Cenizas	D 482	% mass	< 0.01
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1a
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.