

Q8 Bach RW 2900

Fluido semisintético para laminado, soluble en agua y de alto rendimiento

Description

Q8 Bach RW 2900 es un fluido semisintético para laminado, de alto rendimiento, para la fabricación de chapa de calidad, a base de aditivos lubricantes de altas prestaciones.

Applications

Q8 Bach RW 2900 está diseñado ha sido desarrollado para la fabricación de chapa de calidad de cobre y aleaciones de cobre. Los fluidos de laminado en frío de Q8Oils siguen la tecnología más innovadora y contienen aditivos desarrollados específicamente para la fabricación de chapas metálicas, garantizando una mayor calidad del acabado de las superficies, reducciones más grandes y velocidades de laminado más altas. La amplia variedad de metales, condiciones de laminado en frío y exigencias medioambientales pueden hacer que cada cliente tenga unos requisitos específicos. La adaptación de la composición del fluido ayuda a responder a estas necesidades y optimizar el rendimiento.

User instructions

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de la congelación, el agua y la luz directa del sol.

Q8Oils recomienda aplicar una concentración del 2-6 % mezclada con agua desmineralizada / desionizada / ósmosis inversa según el sustrato, con temperaturas de emulsión en el intervalo de 50-60°C.

Environment, Health and Safety

Consulte las instrucciones de la Ficha de Datos de Seguridad del Producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Properties

	Method	Unit	Typical
Apariencia	Visual	-	bright and clear
Apariencia (Emulsión)	Visual	-	milky
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.92
Características de corrosión de la mezcla de agua en fluidos para trabajo con metales	IP 125	%	2% & 3% pass
pH 5% en dilución con agua	E 70	-	8.2
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	3.3
Número de Saponificación	D 94	mg KOH/g	85

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

Remarks

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.