

Q8 Bach XNL 5

Fluido inactivo sin cloro para bruñido y rectificado

Descripción

Q8 Bach XNL 5 es un fluido sin cloro con viscosidad muy baja para operaciones de bruñido y rectificado. Es un fluido «inactivo», por lo tanto no mancha en aleaciones de cobre.

Aplicaciones

Q8 Bach XNL 5 está ha sido desarrollado especialmente para el acabado de todos los metales con piedras abrasivas (bruñido). También es adecuado para máquinas de velocidad elevada de aleaciones ferrosas, de aluminio y de cobre.

Instrucciones para el usuario

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

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	bright & clear
Color	D 1500	-	L1.0
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.818
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.821
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	4.5
Punto de congelación	D 97	°C	< -27
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	132
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1b

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

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