

Q8 Bach XNS

Aceite de corte puro sin cloro

Descripción

Q8 Bach XNS es un aceite de corte, de tipo inactivo y sin cloro para uso general. Es de color claro, bajo olor y adecuado para el mecanizado general de aceros inoxidables. Se recomienda para operaciones de mecanizado severas con metales no ferrosos y aceros de alta resistencia. Está indicado para máquinas en las que se utiliza un único aceite para un número elevado de operaciones con distintos metales.

Aplicaciones

Es adecuado para el mecanizado general de acero inoxidable y se recomienda para operaciones de mecanizado severas con metales no ferrosos y aceros de alta resistencia. Está indicado para máquinas en las que se utiliza un único aceite para un número elevado de operaciones con distintos metales.

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 Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	28
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	5
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	200
Color	D 1500	-	2.5
Azufre	D 2622	% mass	1
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	410

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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Bach XNS es de **1.31 kg CO₂eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**