

## 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 <sup>2</sup> /s	28
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / 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**