

## Q8 Bach XNK

Aceite de corte puro para metales, de alto rendimiento

### Descripción

Q8 Bach XNK es un aceite de corte puro de baja viscosidad y sin cloro, desarrollado diseñado especialmente para operaciones de pulido.

### Aplicaciones

Q8 Bach XNK es la primera opción para operaciones de pulido y mecanizado ligero.

### 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	0.818
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.7
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	130
Color	D 1500	-	L 0.5
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1b
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	300

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 XNK es de **1.23 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](#)

