

## Q8 Bach XNF 6

Aceite de corte puro no activo de altas prestaciones

### Descripción

Q8 Bach XNF 6 es un aceite de corte puro no activo sin cloro para el taladrado, rectificado y torneado de aceros de baja a media aleación y metales no férreos, como cobre y aluminio. Su alta estabilidad frente a la oxidación proporciona una larga vida del aceite. Las propiedades mejoradas de corte proporcionan un gran acabado de superficies y extiende la vida de las herramientas, con lo que se reducen los costes.

### Aplicaciones

Q8 Bach XNF 6 está especialmente diseñado para operaciones de corte de metales de ligeras a moderadas, como taladrado, rectificado y torneado.

### Instrucciones para el usuario

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

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener sus instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.83
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	130
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	500

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

### Observaciones

Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.