

## Q8 Bach XNF 36

Aceite de corte puro no activo de altas prestaciones

### Descripción

Q8 Bach XNF 36 es un aceite de corte puro no activo sin cloro para el mecanizado general y severo de aceros de baja a media aleación y metales no férricos, como cobre y aluminio. Su alta estabilidad frente a la oxidación proporciona una larga vida del aceite. Las mejoradas propiedades de corte proporcionan un gran acabado de superficies y alargan la vida de las herramientas, con lo que se reducen los costes.

### Aplicaciones

Q8 Bach XNF 36 está especialmente desarrollado para el mecanizado general y operaciones de corte severas, como el tallado de engranajes.

### 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	0.88
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	36
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	200
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	520

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.

## 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 XNF 36 es de **1.28** 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**