

## Q8 Bach 7032

Fluido de corte puro de alto rendimiento con un perfil de seguridad avanzado y muy baja volatilidad

### Descripción

Q8 Bach 7032 es un lubricante sin cloro de viscosidad media que contiene aditivos inactivos de extrema presión. Este aceite de corte de alto rendimiento se basa en la última tecnología de fluidos base sintéticos de alta pureza obtenidos químicamente a partir de gas natural, que están libres de compuestos aromáticos policíclicos (PAH y BaP). Su alto punto de inflamación y perfil de seguridad avanzado hacen del Q8 Bach 7032 una solución segura y eficiente para el mecanizado general y corte de metales en diversas operaciones, tales como brochado y tallado de engranajes. La baja volatilidad permite un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

### Aplicaciones

Q8 Bach 7032 está diseñado para el mecanizado general y corte de metal en varias operaciones, y en particular para brochado y tallado de engranajes.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar la integridad de este producto, los bidones se deben almacenar 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 el uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.830
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	34
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	200
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 7032 es de **1.33** 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

