

## Q8 Bach 7530

Fluido de corte puro de alto rendimiento, avanzado perfil de seguridad y baja volatilidad

### Descripción

Q8 Bach 7530 es un aceite lubricante de media viscosidad, sin cloro con un tipo de tecnología actica para extrema presión . Este aceite de corte de alto rendimiento está basado en la última tecnología de aceites base sintéticos de alta pureza. Q8 Bach 7530 no contiene compuestos aromáticos policíclicos (PAH o BaP), y tiene un alto punto de inflamación y un perfil de seguridad avanzado. La baja volatilidad permite un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

### Aplicaciones

Q8 Bach 7530 está especialmente desarrollado para corte de alta carga , y también se puede utilizar en el brochado y mecanizado general de materiales duros.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar , protegidos de la congelación y rayos directos del sol.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

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

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,837
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	200
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	> 800

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 7530 es de **1.36** 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

