

## Q8 Bach 7510

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

### Descripción

Q8 Bach 7510 es un aceite lubricante de baja viscosidad, sin cloro con un tipo de tecnología activa para 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). Q8 Bach 7510 tiene un alto punto de inflamación y un avanzado perfil de seguridad. La baja volatilidad permite un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

### Aplicaciones

Q8 Bach 7510 está especialmente diseñado para el taladrado profundo de metales de alta exigencia.

### 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

Por favor consulte la Hoja de Datos de Seguridad del producto para obtener las instrucciones para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,840
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	175
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 7510 es de **1.39** 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**