

## Q8 Bach XNF 10

Aceite de corte puro no activo de altas prestaciones

### Descripción

Q8 Bach XNF 10 es un aceite de corte puro no activo sin cloro para el taladrado profundo de aceros de baja a media aleación y metales no féreos, como cobre y aluminio. Su alta estabilidad frente a la oxidación proporciona una larga vida del aceite. Las propiedades de corte mejoradas proporcionan un gran acabado de superficies y una alargan la vida de las herramientas, con lo que se reducen los costes.

### Aplicaciones

Q8 Bach XNF 10 está especialmente diseñado para el taladrado profundo y operaciones de corte de metales de ligeras a moderadas.

### 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               | 0.85    |
| Viscosidad cinemática, 40 °C            | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 10      |
| 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.

## 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 10 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