

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 ² /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.