

Q8 Bach XNL 22

Aceite de corte puro sin cloro

Descripción

Q8 Bach XNL 22 es un aceite ligero de corte puro, con bajo olor, que incluye un paquete de aditivos especiales en su formulación que proporcionan una lubricación límite en la superficie de contacto entre la punta de la herramienta y la viruta. Este paquete de aditivos ayuda a prevenir la formación de bordes y también reduce considerablemente el desgaste de la herramienta y el consumo energético de la máquina. Q8 Bach XNL 22 también incorpora un aditivo especial de lubricidad que actúa como agente humectante, y que extiende continuamente el aceite a la punta de la herramienta. Eso ayuda a eliminar la falta de aceite, las irregularidades y el acabado deficiente. El aspecto transparente resulta particularmente beneficioso para el operario de la máquina, ya que mejora la visión de la pieza de trabajo y el movimiento de la herramienta de la máquina.

Aplicaciones

Q8 Bach XNL 22 se recomienda para el mecanizado general de metales ferrosos y no ferrosos en el que sea necesario o preferible un producto que no sea de extrema presión (PE). Proporciona un excelente rendimiento en operaciones de corte ligero y en las que se necesita un alto nivel de acabado de la superficie. Q8 Bach XNL 22 es ideal para maquinaria automática y tornos de cabezal móvil de estilo suizo con sistemas auxiliares de abastecimiento de alta presión.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, en un lugar protegido del agua, la congelación y la luz directa del sol.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	Pale Straw
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	22
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	205
Color	D 1500	-	L 0.5
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1a
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	140

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.