

Q8 Bach MQL 20

Aceite de corte sintético puro no activo

Descripción

Q8 Bach MQL 20 es un aceite de corte, de baja viscosidad, no activo, para una cantidad mínima de lubricación (MQL). Se trata de un aceite sintético fácilmente biodegradable que se puede fácilmente con el uso de desengrasantes a base de agua alcalina.

Aplicaciones

Q8 Bach MQL 20 se recomienda principalmente para el uso en aplicaciones de serrado, corte y conformado de aluminio o acero mediante micropulverización o lubricación por goteo.

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 Ficha de Datos de Seguridad del Producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.84
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	18.5
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	165
Color	D 1500	-	L 0.5
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
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.