

Q8 Bach 7022

Fluido de corte puro de alto rendimiento con un perfil de seguridad avanzado y muy baja volatilidad

Descripción

Q8 Bach 7022 es un aceite lubricante sin cloro y de viscosidad media que contiene aditivos inactivos de 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). Su alto punto de inflamación y avanzado perfil de seguridad hace del Q8 Bach 7022 una solución segura y eficiente para el mecanizado general y corte de metales en diversas operaciones. La baja volatilidad permite un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

Aplicaciones

Q8 Bach 7022 está formulado para el mecanizado general y corte de metal en varias operaciones: aplicaciones de dificultad fácil a moderada en acero, e incluso de alta carga en materiales no ferreos.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los bidones se deben almacenar 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 y siga sus instrucciones para el uso seguro y respetuoso con el medio ambiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,824
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,827
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	22
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1b
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	420

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 7022 es de **1.33** kg CO₂eq / 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

