

Q8 Brahms 4440

Lubricante para conformado, sin cloro

Descripción

Q8 Brahms 4440 es un lubricante sin cloro especialmente formulado para conformado de metales. Ha sido elaborado con un aceite mineral altamente refinado que se mezcla con aditivos de extrema presión.

Aplicaciones

Q8 Brahms 4440 se recomienda para todo tipo de laminación de roscas y conformado de metales; ofrece excelentes resultados en todo tipo de metales, como aceros inoxidable, níquel y aleaciones resistentes. Q8 Brahms 4440 tiene una película de gran resistencia y puede reducir de forma sustancial el desgaste de herramientas. El acabado de la superficie se mejora en todos los materiales y con este producto no hay formación de neblina ni olores desagradables.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior, protegidos de 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
Apariencia	Visual	-	opaque
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.92
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	60
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	>770

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.