

Q8 Brahms 4838

Aceite de conformado para operaciones severas de conformado en frío en piezas de sujeción

Descripción

Q8 Brahms 4838 es un aceite especial de conformado de metales, de viscosidad media, sin cloro, de tipo inactivo, con aditivos de extrema presión y lubricidad. Los niveles de calidad de Q8 Brahms 4838 (ISO VG 68) cumplen con las especificaciones de la ISO-L MHE 68, ISO-L CKC 68 (ISO-L 6743/6) y ISO-L GA 68.

Aplicaciones

Operaciones severas de conformado y troquelado en frío en todos los tipos de piezas de sujeción.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases se deben almacenar en el interior de un edificio, protegidos de 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	-	Bright and Clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	72
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	200
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1b
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	600

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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Brahms 4838 es de **1.35 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



we
take
care