

Q8 Brahms 5760

Aceite de conformado para operaciones de conformado muy severas y extremas

Descripción

Aceite de conformado de metales, de alta viscosidad, sin cloro, tipología de presión extrema con azufre activo; contiene aditivos de lubricidad y está elaborado con aceites base de alta calidad.

Aplicaciones

Operaciones de conformado muy severas o extremadamente exigentes, como la flexión o la embutición profunda de chapas muy gruesas, de acero normal y acero inoxidable.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en interiores, 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 & clear
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	150
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	185
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
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.

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 5760 es de **1.51** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



we
take
care

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

