

Q8 Brahms 7001

Fluido para conformado ligero y perforación de alta velocidad

Descripción

Aceite de conformado de muy baja viscosidad, sin cloro, para metales ferrosos y no ferrosos, con excelentes propiedades de evaporación.

Aplicaciones

Q8 Brahms 7001 está recomendado para operaciones de conformado ligero con pocos residuos.

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 & clear |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.75 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 75 |
| Viscosidad cinemática, 20 °C | D 445 | mm ² /s | 1.7 |

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 7001 es de **1.22 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

