

Q8 Quesnel H 1450

Fluido de alta viscosidad y temple de alta velocidad

Descripción

Aceite de temple de alta viscosidad con características óptimas de enfriamiento a temperaturas elevadas de hasta 180 °C. Volatilidad muy baja y oxidación elevada, estabilidad térmica para una formación de residuos mínima y una vida útil duradera.

Aplicaciones

Se recomienda para operaciones de temple escalonado de hasta 180 °C.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en el interior de un edificio, en un lugar protegido del agua, 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
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	475
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	32
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	260
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	250
Residuo carbonoso	D 524	% mass	0.4

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 Quesnel H 1450 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

