

## 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	mm <sup>2</sup> /s	475
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / 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**