

## Q8 Verne 46 - 208L

Fluido ignífugo para sistemas de turbinas de control electrohidráulico

### Descripción

Q8 Verne is ISO HFDR fluido hidráulico ignífugo con fosfatos de triarilo de alta calidad. Se recomienda este producto para su uso en sistemas de control electrohidráulico de turbinas.

### Aplicaciones

Fluido hidráulico ignífugo para sistemas de control electrohidráulico de turbinas

### Características

### Beneficios

#### Tecnología mejorada

Producto superior que es inherentemente ignífugo

Alta calidad que supera los requisitos de los principales fabricantes de turbinas de gas y vapor

Propiedades excepcionales de evacuación de aire y superior filtrabilidad, garantizando un funcionamiento seguro y fiable

### Especificaciones & aprobaciones

ASTM

D 4293

ISO

5598 HFDR

GE Energy

GEK 46357

Siemens

TLV 9012 02

ISO

12922

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	1,133
Grado de viscosidad ISO	-	-	46
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	43.4
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	0,01
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	270
Fire Point, COC	D 92	°C	356
Cloro	ASTM D 6443	% mass	< 0,0002
Contenido de agua	D 1123	%	0,03
Propiedades espumosas a 25 °C	D 1881	ml	10/0
Temperatura de autoignición	-	°C	575
Color	Visual	-	Colourless
Desaereación, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsión, agua destilada, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

Se deben seguir las recomendaciones del fabricante original del equipo