

## Q8 Gluck E

Avanzado aceite para transferencia de calor

### Descripción

Q8 Gluck E es un avanzado aceite para transferencia de calor con una base seleccionada de aceites parafínicos altamente refinados. Se utiliza en sistemas cerrados de transferencia indirecta de calor y ofrece un alto rendimiento de transferencia de calor en un amplio intervalo de temperaturas. Q8 Gluck E ofrece una larga vida útil gracias a su estabilidad frente a la oxidación y bajo craqueo del carbono. Sus sedimentos carbonosos quedan reducidos al mínimo para garantizar un sistema más limpio.

### Aplicaciones

Q8 Gluck E se usa en sistemas cerrados de transferencia de calor que operen a temperaturas de la película de aceite máximo 260 °C.

### Beneficios

- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Destacada resistencia al calor
- Alto punto de inflamación
- Baja formación de residuos
- Excelente durabilidad térmica

### Especificaciones & aprobaciones

ISO 6743-12 Q

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.0
Viscosidad del aceite base a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	2.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	87
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	154

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

### Observaciones

Excelentes propiedades de fluidez a bajas temperaturas (-42 °C punto de fluidez)