

## Q8 Gluck M

Avanzado aceite para transferencia de calor

### Descripción

Q8 Gluck M 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 M 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 M se usa en sistemas cerrados de transferencia de calor que operen a temperaturas medias de como máximo 330°C.

### Beneficios

- Mejora la durabilidad del equipo gracias a sus características
- Excelente disipación de calor
- Destacada resistencia al calor
- Alto punto de inflamación
- Baja formación de residuos
- Excelente persistencia térmica

### Especificaciones & aprobaciones

ISO 6743-12 Q

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	20.22
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.00
Índice de viscosidad	D 2270	-	89
Punto de congelación	D 97	°C	-24
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	190

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 (-24 °C)