

Q8 Gluck M

Avanzado aceite para transferencia de calor

Description

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.

Applications

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

Benefits

- 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

Specifications & Approvals

ISO 6743-12 Q

Properties

	Method	Unit	Typical
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	20.22
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Excelentes propiedades de fluidez a bajas temperaturas (-24 °C)