

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 QC

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| 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 |

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)