



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PEACH PZ 35 - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

FLUIDO CALOPORTADOR PARA GENERADORES DE CALOR EN CIRCUITOS CERRADOS.

CARACTERÍSTICAS:

Fluido térmico mineral para sistemas térmicos de circuitos cerrados, formulado para operar en un amplio rango de temperaturas, desde -10°C hasta 300°C y especialmente aditivado para proporcionar una excepcional resistencia a la oxidación.

- Alta estabilidad térmica y gran resistencia a la oxidación.
- Elevada conductividad térmica y calor específico.
- Baja presión de vapor.
- Amplio rango de temperaturas de servicio.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, gr/cc, ASTM D-4052	0,890
Viscosidad a 40°C, cSt., ASTM D-445	30-40
Viscosidad a 100°C, cSt., ASTM D-445	5-7
Índice de viscosidad, min, ASTM D-2270	110
Punto de Inflamación v/a, °C, ASTM D-92	230
Punto de Congelación, °C, ASTM D-97	-12
Corrosión al Cu (máx.), ASTM D-130	1a

APLICACIONES:

PEACH PZ 35 se utiliza como termofluido siendo su temperatura de servicio de -10°C a 300°C en circuitos cerrados.

COD.

1109

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021