

FLUIDO CALORPORTANTE ESCOGLICOL

PLUS FLD 160

DESCRIPCIÓN

Escoglicol Plus FLD 160 es un anticongelante / refrigerante a base de propilenglicol formulado específicamente para instalaciones de energía solar térmica.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple toda las especificaciones del Código Técnico de la Edificación.
- Producto no tóxico.
- Incorpora un paquete de aditivos que asegura el buen estado de los elementos metálicos de la instalación, antiespumantes y colorante para facilitar la detección de fugas.
- Escoglicol Plus FLD 160 no contiene Nitratos, Nitritos, Aminas, Fosfatos o Boratos, todos ellos cuestionados por su toxicidad o implicaciones medioambientales.
- Producto listo para usar, no diluir.



DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente rojizo
Punto de ebullición en circuito	125 °C
Punto de congelación	-27 °C
pH a 20 °C	8,5 - 9,0
Densidad a 20 °C	1,04 g / ml
Viscosidad a 20 °C	5,5 mPa s
Capacidad calorífica a 20 °C	3,66 KJ / KgK
Coefficiente de expansión	0,00068 1 / K

Código	Artículo
SO 07 020	ESCOGLICOL PLUS 160 10 L
SO 07 021	FLUIDO CALOR PORTANTE ESCOGLICOL PLUS FLD 160 25 L
SO 07 022	FLUIDO CALOR PORTANTE ESCOGLICOL PLUS FLD 160 50 L
SO 07 023	FLUIDO CALOR PORTANTE ESCOGLICOL PLUS FLD 160 120 L