

DAMAN-CP GLI

FLUIDO CALOPORTADOR ANTICORROSIVO BASE GLICERINA

CÓDIGO: 10044

CARACTERÍSTICAS: DAMAN-CP GLI es un producto líquido anticongelante y anticorrosivo concentrado, basado en glicerina bidestilada (96%). Contiene un inhibidor de corrosión que protege los circuitos de la corrosión ácida de la glicerina. Posee excelentes prestaciones de intercambio térmico, gracias a la mejor capacidad calorífica de la glicerina respecto al monopropilenglicol.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido incoloro
Olor:	Inodoro
Densidad 20°C:	1,260-1,270 g/ml
Punto de ebullición:	290°C

APLICACIONES: Está especialmente diseñado para su uso en circuitos de paneles solares.

MODO DE EMPLEO: DAMAN-CP GLI se usa diluido en agua. La dilución a efectuar depende de la temperatura mínima a la que vaya a estar sometido el circuito, según la tabla siguiente:

Protección de la mezcla refrigerante en °C	Proporción de DAMAN-CP GLI recomendado % volumen
-12,5 °C	35%
-15.5 °C	40%
-18 °C	45%
-23 °C	50%
-28 °C	55%
-35 °C	60%
-38 °C	65%
-39 °C	70%

PRECAUCIONES:

- Nocivo por ingestión.
- Evitar sobreexposiciones a los vapores.
- Evitar contacto directo con la piel; si hay salpicaduras lavar con agua
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Envases: 25 y 220L

REV-2 01.07.2014