

10 ANTICONGELANTES

Escogel

Tipo STANDARD

(Código MA 10 121)

ANTICONGELANTE AL 60%, ESPECIAL PARA CIRCUITOS DE ALUMINIO

Líquido anticongelante al 60% de glicoles, de color azul, depresor del punto de congelación, anticorrosivo, antibullicionante, antiincrustante, antiespumante y detector de fugas, especialmente formulado para la protección de circuitos de refrigeración y calefacción. Contiene inhibidores de corrosión especiales para aluminio.

Cumple las normas ASTM y UNE.

Recomendaciones

- Nocivo por ingestión.
- Es conveniente sustituir el producto cada 2 años.
- Se recomienda una limpieza previa del circuito antes de su utilización.

Tipo SUPER

(Código MA 10 122)

ANTICONGELANTE PURO AL 90%, ESPECIAL PARA CIRCUITOS DE ALUMINIO

Líquido anticongelante puro al 90% de glicoles, de color amarillo, depresor del punto de congelación, anticorrosivo, antibullicionante, antiincrustante, antiespumante y detector de fugas, especialmente formulado para la protección de circuitos de refrigeración y calefacción. Contiene inhibidores de corrosión especiales para aluminio.

Cumple las normas ASTM y UNE.

Recomendaciones

- Nocivo por ingestión.
- Es conveniente sustituir el producto cada 2 años.
- Se recomienda una limpieza previa del circuito antes de su utilización.



Temperaturas de protección tipo Standard

% Anticongelante en circuito	Punto congelación
10%	-5,0°C
15%	-6,5°C
20%	-8,0°C
25%	-9,5°C
30%	-11,5°C
35%	-13,0°C
40%	-15,0°C
45%	-16,5°C
50%	-18,0°C

Temperaturas de protección tipo Super

% Anticongelante en circuito	Punto congelación
5%	-5,0°C
10%	-7,0°C
15%	-9,0°C
20%	-12,0°C
25%	-15,0°C
30%	-18,0°C
35%	-21,5°C
40%	-26,0°C
45%	-30,5°C
50%	-37,0°C