



DAMAN-COOL

ANTICONGELANTE CONCENTRADO PARA SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN ABIERTOS O CERRADOS



CARACTERÍSTICAS:

DAMAN-COOL es un producto formulado con monoetilenglicol, antiespumantes y anticorrosivos.

Es un anticongelante no evaporable que protege los elementos metálicos del circuito, soldaduras y bomba de agua, evitando en ésta, el efecto de cavitación. No ataca a manguitos o gomas.

Aunque sea sometido a temperaturas inferior a las previstas, el líquido congelará en forma de "nieve", impidiendo roturas en el circuito.

Es ininflamable.

Cumple la norma de reserva de alcalinidad ASTMA 1121.

Cumple la norma de test de corrosión-cavitación D 1384

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido amarillo fluorescente
Densidad 20°C 1,100-1,120 g/ml
pH en agua 8,5

APLICACIONES:

Sistemas de refrigeración abiertos o cerrados, de motores.
Circuitos cerrados de calefacción.

MODO DE EMPLEO:

Limpiar y aclarar el circuito antes de añadir nuevo DAMAN-COOL.

Si el sistema está limpio o es nuevo, vaciar parte de éste y añadir la parte proporcional de DAMAN-COOL.

DOSIFICACIÓN:

Dependiendo de la temperatura que deseemos alcanzar, dosificaremos según el cuadro siguiente:

Temperatura de la mezcla Refrigerante en °C	Proporción de DAMAN-COOL Recomendado % volumen
-5 °C	10%
-10 °C	21%
-15 °C	29%
-20 °C	35%
-25 °C	40%
-35 °C	50%

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.