



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 ASTM A 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.