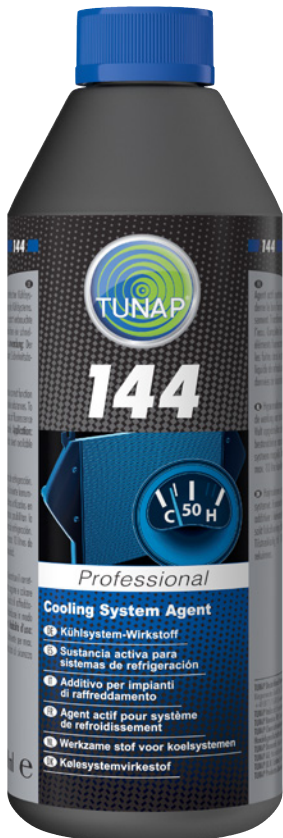


## Professional

# 144 Sustancia activa para sistemas de refrigeración

Sustancia activa sintética sin etiquetado de peligrosidad. Adecuado para el uso en líquidos refrigerantes con y sin silicatos. Transforma la corrosión y la cal en sustancias solubles en agua y complementa las sustancias activas agotadas en el agua refrigerante. Sus partículas de color UV permiten localizar rápidamente las fugas en la refrigeración.



### Propiedades

- ✓ Garantiza el funcionamiento del sistema de refrigeración
- ✓ Complementa las sustancias activas agotadas del agua refrigerante
- ✓ Limpia todo el sistema de forma continua durante la conducción
- ✓ Transforma la corrosión y la cal en sustancias solubles en agua
- ✓ Detiene la formación de espuma, que reduce la capacidad de refrigeración
- ✓ Permite localizar de manera rápida y precisa las fugas mediante luz ultravioleta
- ✓ Compatible con anticongelantes con y sin silicatos

### Área de aplicación

- ✓ Para localizar fugas en el sistema de refrigeración
- ✓ Si no se ha cambiado el líquido de refrigeración en el periodo indicado
- ✓ Al añadir líquido refrigerante
- ✓ De forma preventiva, en caso de aumento de la carga del sistema de refrigeración
- ✓ Al utilizar agua de calidad desconocida

### Instrucciones

Debe añadirse al líquido refrigerante.

### Dosificación

500 ml son suficientes para 10 litros

1000 ml de concentrado son suficientes para 40 litros

### Aviso

- ✓ Al añadir el producto, tenga en cuenta el nivel de líquido refrigerante.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Sustancia activa para sistemas de refrigeración	500 ml	1104418	12 Uds
Accesorios necesarios	Referencia	Unidad de embalaje	
Linterna UV Silverline			

