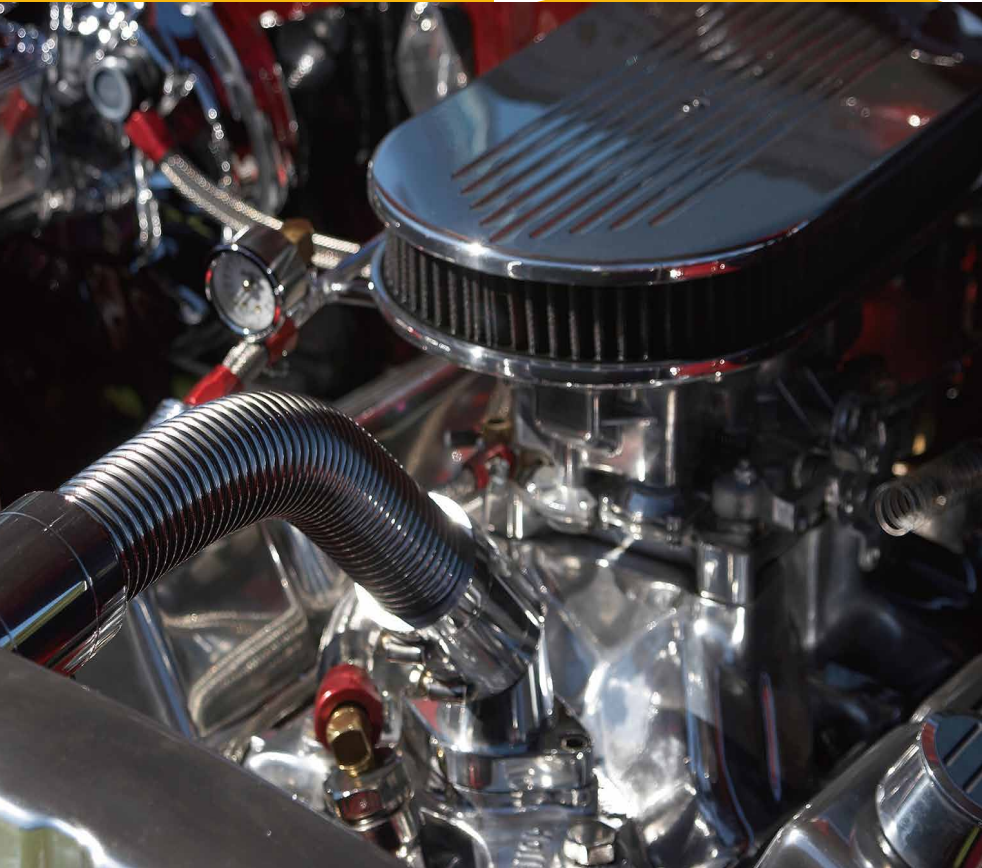




# 9006



## Aditivo Especial para Tratamiento de Radiadores

- *Mantiene la eficiencia del sistema de enfriamiento- elimina los paros.*
- *Trabaja para prevenir la corrosión efectivamente en todos los metales.*
- *Protege las bombas de agua y los sellos*

CREA EN *Ahorrar dinero*  
OMEGA *Mejorar el desarrollo*  
PARA *Aumentar la vida útil*



# VENTAJAS ESPECIALES

**El Aditivo Especial para Tratamiento de Radiadores Omega 906** es la "Super Solución" para el 98% de los problemas de enfriamiento.

- **Omega 906** mantiene la eficiencia del sistema de enfriamiento, ayuda a eliminar los costosos paros.
- **Omega 906** trabaja para prevenir la corrosión, efectivo en todos los metales del radiador, incluidos el aluminio, cobre y acero.
- **Omega 906** está formulado para proteger las bombas de agua y los sellos.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Omega 906** es el aditivo especial para tratamiento de radiadores que:

- Combate la falla del motor, prolonga la vida del motor.
- Elimina los depósitos minerales en los conductos del radiador.
- Evita las fallas prematuras en la bomba de agua y partes.
- Asegura una adecuada operación del termostato.

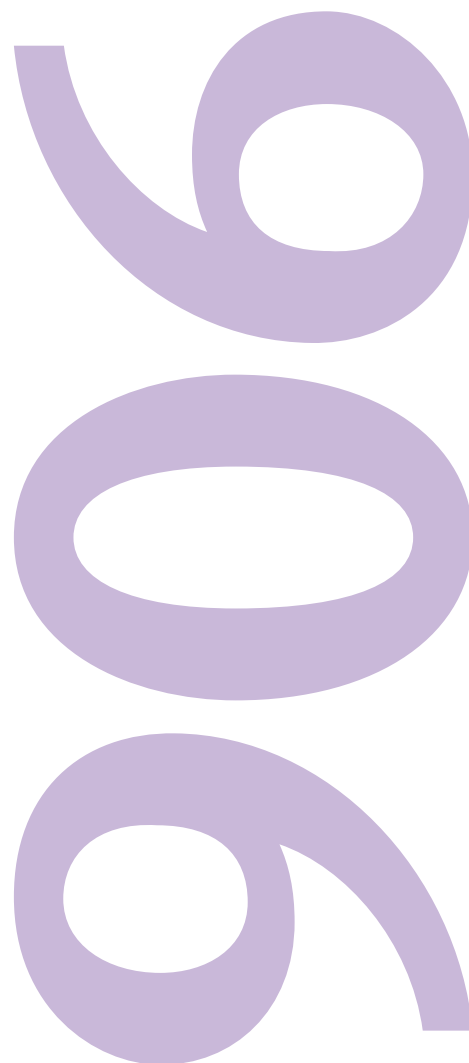
# USO

**Omega 906** provee un seguro de larga duración contra los problemas de radiador más comunes. Una aplicación da más de seis meses de protección.

**Omega 906** lubrica la bomba de agua, sellos, termostato y todas las partes en el sistema de enfriamiento para asegurar su vida de servicio.

**Omega 906** protege partes de radiador de hule, plástico, aluminio, cobre y acero del deterioro y la corrosión.

Use **Omega 906** con confianza en radiadores con flujo de agua.



**Omega**

*The Ultimate Lubricant*

*ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño*  
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada OMEGA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Octubre de 2016.