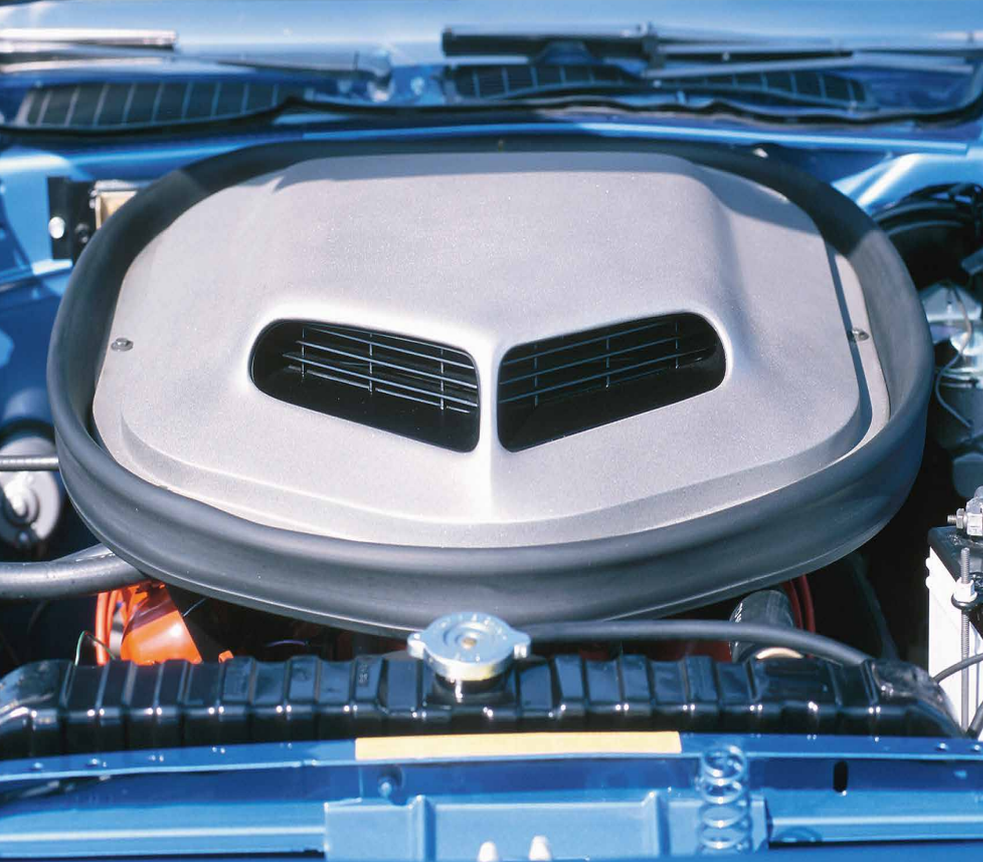




101



"El Corcho Líquido" Sellador de Radiadores

- *Para rápida y permanentemente las fugas del radiador.*
- *Lubrica las bombas de agua.*
- *Seguro de usar en todos los metales de radiadores.*

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



VENTAJAS ESPECIALES

"El Corcho Líquido" **Sellador de Radiadores Omega 101** es el "Reparador rápido" universal para radiadores y otros sistemas de enfriamiento de vehículos y equipo de todo tipo.

- **Omega 101** está formulado para reparar rápida y permanentemente las fugas del radiador.
- **Omega 101** efectivamente lubrica las bombas de agua.
- **Omega 101** sella con seguridad cualquier material, incluidos acero, hierro, hule y plástico, no daña al aluminio o sus aleaciones.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 101 es el super sellador de radiadores que:

- Sella fugas en radiadores, mangueras de radiador, tapones y bombas de agua.
- Inhibe la herrumbre y mantiene a los radiadores y a sus componentes funcionando suavemente.
- Es compatible con compuestos anticongelantes.
- Puede ser usado con efectividad en todos los sistemas industriales, comerciales y marinos.

USOS

Omega 101 automáticamente se disipa y reparte aún cuando es añadido a cualquier sistema de radiador, para proteger paredes, mangueras y juntas. Las fugas son selladas inmediatamente y las partes desgastadas son reforzadas.

Los sellos logrados una vez añadido **Omega 101** son permanentes. Aún si el agua es drenada, los sellos permanecen intactos. Por esto, sólo es necesaria una aplicación de **Omega 101**.

Use **Omega 101** para:

- Todos los radiadores automotrices.
- Intercambiadores de calor presurizados.
- Sistemas de compresores para enfriamiento.



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.