

K-Seal[®]

Tapafugas permanente para todo tipo de circuitos de refrigeración

Tecnología exclusiva para soluciones profesionales



Caja-expositor de 6 und. de 236 ml.

Un producto profesional para solucionar:

- Fugas en juntas de culata
- Pérdidas en tapones de bloque
- Poros en el radiador refrigeración y calefacción
- Pérdidas en la bomba de agua
- Fugas en cualquier componente metálico del circuito de refrigeración

¿En qué se diferencia de otros tapafugas?

- Su sellado es permanente durante la vida del motor
- Soporta elevadas presiones inclusive en la junta de culatas
- No se pierde en caso de reposición del refrigerante
- Es compatible con todos los anticongelantes
- No apelmaza

¿Cómo trabaja K-Seal?

Cuando hay una fuga en el circuito de refrigeración de un motor, se genera en esa zona un área de baja presión. Parte de las partículas cerámicas y de cobre que componen K-Seal se van depositando en esa zona mientras que el resto siguen disueltas en el circuito.

K-Seal actuará en unos minutos (de 1 a 3) y la fuga estará totalmente sellada. Con el funcionamiento del motor y la temperatura del refrigerante se formará un sellado que durará la vida del motor.

K-Seal mezcla con todos los tipos de glycol que contienen los anticongelantes y refrigerantes. Es eficaz para sellar fugas de juntas de culatas, radiador de calefacción, tapones de bloque, empaquetadura de bombas de agua y cualquier otro componente del circuito.

K-Seal es una fórmula exclusiva avalada por profesionales de la mecánica europeos y americanos siendo el producto más vendido en Inglaterra de estas características. Cientos de profesionales de talleres, asistencia en carretera, etc... confían en esta fórmula especial.

Instrucciones de uso

- Busque detenidamente la procedencia de la fuga.
- Agite el bote con fuerza durante 30 sg.
- Con el motor parado, añada el bote de K-Seal al vaso de expansión y cierre este.
- Arranque el motor y manténgalo funcionando un mínimo de 30 min.
- Observe los niveles del vaso de expansión y agregue refrigerante si es necesario.

Tiempo de actuación

El Sellante Permanente K-Seal es rápido. En una aplicación normal puede tardar en tapar una fuga de 3 a 15 min.

Su rendimiento óptimo estará en los 30 min. posteriores a su aplicación ya que en ese tiempo se habrá formado la soldadura definitiva.

Elimina fugas de forma permanente y segura durante la vida del motor. No es necesario aplicar nuevas dosis aunque cambie el agua del radiador.

Propiedades físicas

PROPIEDADES	VALORES
Apariencia y olor	Viscoso pesado. Sin olor
Solubilidad en agua	Muy buena
Punto ebullición	Hasta 200° C
Presión	Hasta 3000 psi
Materiales en que actúa	Aluminio, hierro y aleaciones metálicas
Contenido	236 / 472 ml.
Tratamiento	Hasta 23 / 56 litros
Punto congelación	-30° C

K-Seal es una marca registrada por Kalimex Ltd.



Importado y distribuido para España y Portugal por:
Grupo Mecánico Líquido SL
Tlf. atención al cliente: 902 18 16 51
info@mecanico-liquido.com
www.mecanico-liquido.com



FORMATOS COMERCIALIZADOS

Bote Estandar de 236 ml

REF: 8017

Bote HD de 472 ml

REF: 6802