

FICHA TÉCNICA

STEEL SEAL

Steel Seal

HEAD GASKET FIX



Información técnica

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Formato: | Liquid |
| Color: | Green, transparent |
| Olor: | Odourless |
| Punto de inflamación: | N/A |
| pH Value: | 11.2 |
| Solubilidad: | Soluble |
| COV: | 0% |
| UN Number: | N/A |
| Transport Class: | N/A |
| Vida útil: | 4+ Years |
| Product Origin: | HS United Kingdom |
| Code: | 38249996 |
| Container: | Plastic (PET) |
| UFI Number: | T56F-A198-K00K-AVQQ |



MADE IN THE
UNITED KINGDOM

Información:

| | |
|---------|------------|
| Nombre: | Steel Seal |
| Código: | 55055 |
| Tamaño: | 473ml |

Descripción del producto

Steel Seal es una mezcla única de compuestos químicos elaborados para reaccionar bajo suficiente calor y presión para crear un sello endurecido en el área dañada de una junta de culata o bloque, reparando por completo una junta de culata rota.

Características del producto

- Solución permanente
- Fórmula termoquímica (no obstruye)
- No requiere herramientas
- 99% de éxito
- Sin partículas fibrosas ni rellenos

Uso

1. Asegúrese de que el motor esté frío y retire el tapón del radiador.
Nota: si no tiene tapón del radiador, viértalo directamente en el depósito de expansión.



2. Encienda la calefacción y el ventilador al máximo. Arranque el motor y deje que el vehículo alcance la temperatura de trabajo. Después déjelo en ralentí durante 30 minutos. Apague el vehículo y deje que se enfríe por completo. Añada anticongelante o agua según sea necesario y vuelva a colocar el tapón del radiador.

3. Deje el Steel Seal en el sistema y conduzca el vehículo con normalidad.

Nota: Recomendamos enjuagar el sistema de refrigeración antes de usarlo para eliminar cualquier resto de producto químico y rellenarlo con etilenglicol azul. No compatible con refrigerantes sin agua ni anticongelantes de larga duración. Si utiliza anticongelante de larga duración, vacíe el sistema y realice el tratamiento con agua limpia. Si el vehículo se sobrecalienta durante el proceso, apáguelo inmediatamente. Para la contrapresión: siga las instrucciones adicionales en comercialstq.com.

Consideraciones de seguridad

Nocivo por ingestión. Puede causar daño a los órganos y riñones por exposición prolongada o repetida si se ingiere. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Siempre tenga cuidado al trabajar en el compartimento del motor caliente.

