

## HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL

Turafalle per radiatore. Impermeabilizza i piccoli danni nell'intero sistema di refrigerazione e riscaldamento in modo rapido e affidabile.

### Descrizione

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL ermetizza in modo affidabile i piccoli difetti di tenuta, non facili da localizzare.

### Utilizzo

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL impermeabilizza i piccoli danni nell'intero sistema di refrigerazione e riscaldamento in modo rapido e affidabile. Chiude ermeticamente piccole fratture o danni dovuti a pietrisco nel radiatore, perdite delle guarnizioni della pompa dell'acqua e punti porosi in flessibili o scambiatori di calore. In base alla tipologia, anche le fessure nella testata vengono ermetizzate. Prima dell'aggiunta, verificare il livello di acqua fredda. Con motore caldo (attenzione: pericolo di ustione! Consultare il manuale d'uso del veicolo!) e valvole di riscaldamento aperte, HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL viene aggiunto al sistema di raffreddamento direttamente o mediante il serbatoio di compensazione. Infine, riempire il livello di liquido con refrigerante fino alla tacca Max.

### Tavolo di miscelazione

- Ermetizza in modo rapido e affidabile le piccole perdite
- Nessuno smontaggio necessario
- Eccellente combinazione di principi attivi con effetto ermetizzante affidabile e durevole
- Non si indurisce in acqua (flessibile in modo permanente) e, se necessario, può essere lavato via
- Grazie alla protezione contro la corrosione, nessuna rottura dei rubinetti di riscaldamento o dei termostati
- Adatto a qualsiasi radiatore
- Compatibile con tutti gli antigelo e refrigeranti comuni sul mercato
- Per impedire la perdita d'acqua refrigerante e contro la corrosione

### Avvertenze

Dopo l'applicazione, controllare regolarmente il livello dei liquidi. HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL non è adatto a risolvere gravi problemi di natura meccanica nel sistema di raffreddamento.

### Dosaggio

- Un barattolo è sufficiente al trattamento di 12 l di liquido refrigerante

