

## PULIZIA DEL CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO



Radiator Cleaner è un detergente che rimuove ossidazione, depositi minerali, oli, grassi e fanghi, senza danneggiare i metalli o le tubazioni del circuito di raffreddamento.

Dopo la pulizia, le superfici in ferro sono temporaneamente protette da ulteriore corrosione.

Radiator Cleaner è privo di COV e acidi e non è pericoloso né infiammabile.

## ISTRUZIONI

1. Non aprire i motori o i circuiti di raffreddamento quando sono molto caldi.
2. Drenare i radiatori e i circuiti di raffreddamento, quindi chiudere la valvola di scarico.
3. Versare il contenuto di un flacone da 250 ml in 4-6 lt di liquido di raffreddamento nel circuito tramite radiatore, se possibile e riempire con acqua.
4. Chiudere il tappo.
5. Avviare il motore e lasciarlo girare per 10-15 minuti al minimo preferibilmente con il riscaldamento acceso.
6. Spegnerne il motore e lasciarlo raffreddare.
7. Aprire con cautela prima il tappo e poi la valvola di scarico e scaricare la soluzione contaminata.
8. Se necessario, soffiare il circuito con aria compressa. Chiudere la valvola di scarico.
9. Riempire il circuito di raffreddamento con liquido refrigerante e chiudere.