

## **PULITORE CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO**

**Pulitore radiatori**

### **Introduzione**

Le alte temperature inducono un funzionamento economico del motore con un elevato rischio di usura e danni. Tali depositi formano una barriera che rallentano lo scambio di calore e bloccano le valvole termostatiche e i meccanismi del regolatore.

### **Proprietà**

aiuta a rimuovere in modo efficace i depositi che si formano nel circuito di raffreddamento, ripristinando la corretta temperatura di funzionamento del motore garantendone l'affidabilità.

Rimuove tutti i depositi calcarei e oleosi

Non intacca nessun materiale del circuito ed è compatibile con tutti i liquidi refrigeranti

### **Utilizzo**

può essere aggiunto nella sua dose all'interno del circuito.

Versare il contenuto nell' acqua del radiatore. Accendere il riscaldamento e lasciare acceso il motore per 20/30 minuti a temperatura d'esercizio. Togliere tutto il fluido dal radiatore e riempire con antigelo o fluido di raffreddamento. Il contenuto (300 ml) è sufficiente per 10 lt di acqua per radiatore.

