

## **TURAFORI IN POLVERE PER RADIATORI**

### **1.DESCRIZIONE:**

*Ripara rapidamente ed in modo permanente le perdite presenti nel circuito di raffreddamento. E' compatibile con ogni tipo d'antigelo e/o liquido per radiatori sigillati. Non danneggia i manicotti, le guarnizioni e tutti i componenti presenti nel sistema di raffreddamento. Non ostruisce il flusso del circuito di raffreddamento. Previene ruggine ed incrostazioni. Evita smontaggi, perdita di tempo e denaro per saldature; nel caso di moderni radiatori con cappelli in materiale sintetico, costosissime sostituzioni. Pratico, facilmente dosabile, è adatto ad ogni tipo di circuito per moto, autovetture, trattori e veicoli industriali. Il contenuto del flacone è sufficiente per circuiti con una capacità di 10 litri circa. E' consigliabile pulire il circuito con l'apposito disincrostante liquido prima di effettuare questo trattamento.*

### **2.APPLICAZIONI:**

*Avviare il motore e far intiepidire il liquido di raffreddamento. Agitare il flacone prima dell'uso. Versare il contenuto del flacone nel radiatore con il motore in moto ed il riscaldamento attivato, lasciando il motore acceso per 10/15 minuti. Se necessario rabboccare il liquido.*

### **3.SETTORI D'IMPIEGO:**

*Fai da te, autofficine, concessionarie auto.*

### **4.DISPONIBILITA':**

*Art. 4011 Tipo in polvere - barattolo gr. 50*

*Nomenclatura Combinata: 35069900*

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

*release gennaio 2014*