

## SCHEMA TECNICA

### TURAFALLE RADIATORI LIQUIDO

#### Sigillante antiperdita del sistema di raffreddamento

CODICE: 4110013300

#### 1. DESCRIZIONE

Liquido sigillante a viscosità pseudoplastica a base di carica organica naturale con additivi inibitori di corrosione e ruggine.

Resiste alle alte temperature del motore ed è totalmente compatibile con i fluidi antigelo e permanent fluid.

#### 2. IMPIEGHI PRINCIPALI

Il prodotto è di facile applicazione, esso viene utilizzato per formare una sigillatura nei sistemi di raffreddamento degli autoveicoli e motoveicoli quando si verifica una perdita di liquido dal circuito stesso.

Il prodotto sigilla perfettamente le microincrinature del radiatore, ferma il gocciolamento dalle guarnizioni e dalle giunture dei tubi. Se aggiunto al liquido di raffreddamento e lasciato in circolo nel sistema, previene eventuali perdite.

#### 3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	Fluido bruno
Odore:	leggero
Ph	6,5-7,5
Peso specifico a 20°C:	1,03- 1,1 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilità in acqua:	miscibile

#### 4. ISTRUZIONI D'USO

Se il radiatore si è svuotato, riempirlo con acqua ed accendere il motore.

Agitare bene il barattolo ed aggiungere l'intero contenuto direttamente nel radiatore; far girare il motore fino a quando non si fermano le perdite.

Non è consigliabile versare il contenuto nella vaschetta d'espansione dell'acqua di raffreddamento.

Se il sistema è bloccato pulire il radiatore con EST DISINCROSTANTE RADIATORI.

Nel caso di grossi radiatori come quelli di camion o autobus aggiungere due barattoli di EST TURAFALLE RADIATORI LIQUIDO.

La quantità contenuta nel barattolo è idonea per radiatori da 5 a 12 litri.

#### 5. STABILITA' ALLO STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile se conservato in luogo fresco ed asciutto lontano da ogni fonte di calore o d'umidità e nell'imballaggio originale. Il prodotto è soggetto, nel lungo periodo, ad una naturale separazione che non pregiudica il suo funzionamento.

#### 6. CONFEZIONI

Barattolo in PE da 250 ml. Cartone da 24 pz.

#### 7. AVVERTENZE

Le notizie sopra riportate sono fondate sulle conoscenze in nostro possesso alla data di compilazione e sono fornite in buona fede.

Esse, tuttavia, hanno solo carattere indicativo pertanto nessuna responsabilità può derivare alla società fornitrice per incompletezza o inesattezza o ancora per un uso improprio del prodotto.

Si raccomanda, per un uso corretto del prodotto, di leggere anche la scheda di sicurezza.