

## Sigillante per radiatore

### Descrizione

Dispersione per sigillare difetti di tenuta dei circuiti del liquido di raffreddamento di motori raffreddati ad acqua. Sigilla in modo affidabile le crepe capillari e piccoli punti non a tenuta. Impiegabile anche in modo preventivo per sicurezza dopo una riparazione del sistema di raffreddamento. La dispersione solida è stabilizzata in una fase disperdente liquida.



### Caratteristiche

- compatibile con gli additivi per liquido di raffreddamento e per antigelo in commercio
- adatto per radiatori in alluminio
- ermetizza in modo duraturo ed affidabile le incrinature capillari e punti di perdita minori
- assenza di effetti collaterali negativi sulla pompa dell'acqua e sul circuito di riscaldamento
- per l'impiego preventivo

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**

### Dati Tecnici

Forma	liquid
Colore/aspetto	white, cloudy
Densità a 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	mixable
Odore	weak
Punto di infiammabilità	>100 °C

### Settori di utilizzo

Per sigillare piccole perdite nei circuiti di raffreddamento di autovetture, veicoli pesanti e veicoli a due ruote. Anche per circuiti dell'acqua di raffreddamento dotati di filtri dell'acqua (eccezione liquidi di raffreddamento "Low Conductivity").

### Avvertenza

Immagazzinare in luoghi non esposti a gelate.

L'articolo trattato contiene biocidi come agenti protettivi. Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1).

### Utilizzo

Agitare bene prima dell'uso. Versare il contenuto nell'impianto di raffreddamento freddo. Inserire il riscaldamento. Quindi guidare il veicolo per min. 10 minuti. 150 ml sono sufficienti per fino a 10 l di liquido di raffreddamento.

### Contenuto delle confezioni

150 ml Barattolo lamiera	8956
	GB-GR-I