

# SCHEDA TECNICA



**CODICE: 902.120722**  
**BLUET**

COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI



P  
R  
O  
D  
O  
T  
T  
I  
  
C  
H  
I  
M  
I  
C  
I

**INFORMAZIONI:** Bluet è un sigillante permanente per falle che si formano negli impianti di raffreddamento dei motori.

**CARATTERISTICHE:**

Particolarmente efficace contro le perdite che avvengono dalle guarnizioni di tenuta delle teste scoppiate, teste sforzate o deformate, monoblocco crepati e da radiatori e circuiti di raffreddamento che perdono.

Non contiene nessuna limatura o agglomerato di residui che possano danneggiare le componenti dell'impianto di raffreddamento.

-- È universalmente formulato per agire diluito 50% acqua e glicole, sia con solo acqua.

-- Di facile utilizzo poiché può restare nel sistema.

-- Aggiungere 250 ml (8.5 FL. OZ.) per impianti con capacità massima di 5 litri (1.32 GAL.).

Perfettamente compatibile con Zeus: liquido di lavaggio e con Uran: protettivo pompe acqua.

**USO:**

1. Agitare prima dell'uso.

2. Inserire Bluet lentamente nella vaschetta del liquido di raffreddamento, in modo che il prodotto si accumuli sul fondo.

3. Portare il liquido al livello minimo con acqua o acqua e glicole.

4. Chiudere la vaschetta e utilizzare il veicolo normalmente per almeno 30 min. A seconda della falla, la perdita sarà riparata in poche ore o 2-3 g.

5. Una volta riparata la perdita riportare al livello massimo della vaschetta con acqua e glicole o uran anticorrosivo per pompe ad acqua).

**PER PERDITE ABBONDANTI E VECCHI IMPIANTI**

1. Svuotare il circuito dal liquido presente, provvedere ad un lavaggio con un prodotto alcalino per rimuovere acidità, morchie e accumuli che potrebbero interferire con l'azione di Bluet.

2. Portare a livello minimo con acqua e glicole nuovi e inserire Bluet versando lentamente in modo che si accumuli sul fondo della vaschetta.

3. Chiudere e utilizzare normalmente il veicolo per almeno 30 min. A seconda della falla, la perdita sarà riparata in poche ore o 2-3 g.

5. Una volta riparata la perdita riportare al livello massimo della vaschetta con acqua e glicole o uran anticorrosivo per pompe ad acqua).

(IT) Avvertenze: la miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). 250 ml per impianti con capacità massima 5lt. ISTRUZIONI PER PICCOLE PERDITE

**CONFEZIONI DA:**

- 250 ml