

CARGO logic®

642 Ermetizzante radiatore

Ermetizza immediatamente e in modo duraturo le perdite e micro perdite nell'impianto di raffreddamento. Previene le trasudazioni dalle guarnizioni dell'impianto di raffreddamento e le perdite di liquido di raffreddamento. Compatibile con tutti i tipi di antigelo e liquidi di raffreddamento.



Caratteristiche

- ✓ Previene le perdite del circuito di raffreddamento.
- ✓ Ermetizza in modo duraturo perdite e microperdite
- ✓ Assicura il corretto funzionamento di valvole e pompe dell'acqua
- ✓ Previene trasudazioni dalle guarnizioni e perdite di liquido di raffreddamento.
- ✓ Ermetizza senza incollare
- ✓ Completamente compatibile con tutti i tipi di antigelo e liquidi di raffreddamento.
- ✓ Compatibile con parti in gomma, plastica, metalli non ferrosi e metalli leggeri.

Benefici

- ✓ Tecnico: protegge il circuito di raffreddamento dalle perdite e assicura il suo buon funzionamento.
- ✓ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione; soddisfazione del Cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato.
- ✓ Ambiente e salute: REACH conform.

Area di applicazione

- ✓ In caso di trasudazioni nelle guarnizioni della testata.
- ✓ In caso di perdite dalle giunzioni dei tubi flessibili e dai manicotti.
- ✓ In presenza di fessure capillari nel radiatore, nella testata dei cilindri e nel blocco motore.
- ✓ In caso di perdita di liquido di raffreddamento. In caso di perdita di liquido di raffreddamento

Istruzioni

Aggiungere la sostanza a motore caldo. Aprire le valvole del riscaldamento. Lasciare girare il motore per almeno 20 min., fino all'apertura del termostato. Successivamente spegnere il motore e controllare nuovamente il livello del liquido di raffreddamento, l'assenza di aria e la tenuta.

Dosaggio

Sufficiente per max. 40 litri di liquido di raffreddamento.

| Descrizione del prodotto | Contenuto | Imballo | Codice articolo |
|--------------------------|-----------|---------|-----------------|
| Ermetizzante radiatore | 1 l | 12 Pz. | N3 6421000AB |

