

Professional 142 Ermetizzante radiatore

Ermetizza immediatamente le perdite, assicurando il buon funzionamento dell'impianto di raffreddamento. Per un'ermetizzazione a lunga durata di perdite e micro perdite. Previene le trasudazioni dalle guarnizioni dell'impianto di raffreddamento e le perdite di liquido.



Caratteristiche

- ✓ Adatto a tutti i liquidi antigelo a base di glicole e glicerina
- ✓ Protegge l'impianto di raffreddamento da perdite
- ✓ Ermetizza in modo duraturo perdite e fessure capillari
- ✓ Assicura il corretto funzionamento di valvole e pompe dell'acqua
- ✓ Previene trasudazioni e perdite di liquido di raffreddamento
- ✓ Adatto anche per impianti di raffreddamento a circuito chiuso
- ✓ Neutro su gomma e plastica, metalli leggeri e non ferrosi

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 dalle guarnizioni della testata
- ✓ In caso di perdite dalle giunzioni dei tubi flessibili o dai manicotti.
- ✓ In caso di micro perdite nel radiatore, nelle testate motori e nei blocchi motore.
- ✓ In caso di perdita del liquido di raffreddamento

Istruzioni

Aggiungere la sostanza a motore caldo. Azionare il riscaldamento. Far girare il motore al minimo per 10 min. fino all'apertura del termostato e fino a che l'impianto di climatizzazione non emette aria calda. Successivamente spegnere il motore e controllare nuovamente il livello del liquido di raffreddamento. Compatibile con tutti i tipi di antigelo e liquidi di raffreddamento.

1 l di Ermetizzante radiatore è sufficiente per 40 l di liquido di raffreddamento
500 ml di Ermetizzante radiatore sono sufficienti per 20 l di liquido di raffreddamento

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Ermetizzante radiatore	1 l	1104795	12 PZ

