

micrologic[®]

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

Far aprire completamente la valvola termostatica portando il motore a temperatura di esercizio. Agitare bene il flacone ed inserire la sostanza nel circuito di raffreddamento a motore acceso. Se necessario, aggiungere liquido di raffreddamento. Successivamente lasciare girare il motore per almeno 10 min. oppure effettuare un giro di prova. Controllare il livello del liquido di raffreddamento, l'assenza di aria e la tenuta dell'impianto. Sufficiente per max. 10 litri di liquido di raffreddamento. Per veicoli commerciali il dosaggio max. è 1:100.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Ermetizzante radiatore	300 ml	24 Pz.	142 00300AB

