Product Information



Professional

144 Additivo per impianti di raffreddamento

Principio attivo sintetico per sistemi di raffreddamento, senza simbologia pericolosa. Idoneo per liquidi con o senza silicati. Trasforma ruggine e calcare in sostanze idrosolubili e integra gli additivi usati del liquido di raffreddamento. Gli ingredienti UV consentono di localizzare in modo rapido le perdite nel sistema di raffreddamento.



Caratteristiche

- ✓ Assicura il corretto funzionamento del sistema di raffreddamento
- ✓ Ripristina gli additivi consumato del liquido di raffreddamento
- ✔ Pulisce in continuazione l'intero impianto durante la marcia
- ✓ Converte ruggine e calcare in sostanze idrosolubili
- ✔ Blocca la formazione di schiuma che riduce la capacità di raffreddamento
- ✔ Permette tramite l'uso di una luce UV una localizzazione rapida e precisa delle perdite.
- Compatibile con antigelo con o senza silicati

Benefici

- ✓ Tecnico: concentrato sintetico per la protezione dell'impianto.
- ✔ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione; soddisfazione del Cliente finale.
- Cliente finale: veicolo in perfetto stato.
- Ambiente e salute: REACh conform.

Area di applicazione

- ✔ Per individuare le perdite nel sistema di raffreddamento
- ✓ In caso di mancata sostituzione del liquido di raffreddamento
- ✓ In occasione del rabbocco del liquido di raffreddamento.
- ✔ Per la prevenzione in caso di maggiore sollecitazione del sistema di raffreddamento
- Quando si utilizza acqua di qualità sconosciuta

Istruzioni

Aggiungere al liquido di raffreddamento.

Dosaggio

500 ml sono sufficienti per 10 litri 1000 ml di concentrato sono sufficienti per 40 litri

Indicazione

✓ Durante l'aggiunta della sostanza controllare il livello del liquido refrigerante.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Additivo per impianti di raffreddamento	500 ml	1104418	12 PZ
Accessori necessari		Numero articolo	Unità di confezionamento
UV Lampada tascabile Silverline			

Product Information





