

ADITIV ZA DETEKCIJU CURENJA



Slika	Naziv	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
1	Klima-aditiv za detekc. curenja (kartuša)	7,5 ml	0892 764 010	6
2	Klima-aditiv za detekciju curenja (stik)	1,8 ml	0892 764 011	6
3	Klima-aditiv za detekciju curenja (boca za doziranje)	240 ml	0892 764 034	1

Područja primjene:

Za pouzdano lociranje curenja i mikropropusnih mjesta, u R134a i R1234yf klima-sistemima.

Može se koristiti i u klima-sistemima sa električnim kompresorima (hibridna, start/stop, električna vozila).

Preventivna primjena, univerzalno korištenje.

Klima-aditiv za detekciju curenja 1+2

Nije potreban klima-servisni uređaj

- Mobilno primjenjiv

Klima-aditiv za detekciju curenja 3

Boca za doziranje sadrži 240 ml

- Dovoljno za 32 putnička vozila ili 16 teretnih vozila
- Prema SAE J2297
- Kompatibilno sa PAG i esterskim uljima

ADITIV ZA DETEKCIJU CURENJA HLADNJAKA



Naziv	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
Aditiv za det. curenja hladnjaka (vod. hlad.)	30 ml	0892 764 013	6

Fluorescentni aditiv za lociranje curenja u rashladnim sistemima sa vodenim hlađenjem.

Područja primjene:

Za pouzdano lociranje curenja i mikropropusnih mjesta.

Za sve automobile, kamione i autobuse sa vodenim hlađenjem.

Napomena:

Jedna boca aditiva je dovoljna za cca. 15 litara vode.

Dodatni artikali:

UV lampa za detekciju curenja
Art.-Nr. **0964 764 005**

SERVISNA NALJEPNICA

Kältemittel: _____ Menge: _____ g

Eingefüllt am: _____

Öl: _____

Lecksuchadditiv: _____

Eingefüllt am: _____

Leckstopadditiv: _____

Eingefüllt am: _____

Art.-Nr. 0764 000 400
MWV-MWV-400214-07/11

Za prostor motora.

Art.-Nr. 0764 000 400

Pak./kom. 1

Ove informacije su samo preporuke bazirane na našem iskustvu. Potrebno je izvršiti preliminarno testiranje! Pri korištenju ovih proizvoda mora se obratiti pažnja i na pripadajuće tehničke listove i odgovarajuće pravilnike.