

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 mesta, u R134a i R1234yf klima-sistemima.

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

ADITIV ZA DETEKCIJU CURENJA HLADNJAKA



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

SERVISNA NALJEPNICA

 Art.-Nr. 0764 000 400 <small>MWFF-A00215-07/11</small>	
Kältemittel:	Menge: _____ g
Eingefüllt am:	_____
Öl:	_____
Lecksuchadditiv:	_____
Eingefüllt am:	_____
Leckstoppadditiv:	_____
Eingefüllt am:	_____

**Preventivna primjena,
univerzalno korištenje.**

Klima-aditiv za detekciju curenja 1+2

Nije potreban klima-servisni uredaj

- 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

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

Područja primjene:

Za pozdano lociranje curenja i mikropropusnih mesta.

Za sve automobile, kamione i autobuse sa vodenim hlađenjem.

Napomena:

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

Dodatni artikal:

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

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 pridajuće tehničke listove i odgovarajuće pravilnike.