

KLIMA LEAK STOP ADITIV



Opis artikla	Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
Klima leak stop aditiv	30	0892 764 500	6

Primjena:

Klima leak stop aditiv spojititi sa adapterom i postaviti u alat za istiskanje i **pri ugašenom motoru** dodati u sistem preko strane visokog pritiska.

Napomena:

Nije namijenjeno za zaptivanje na metalnim komponentama (isparivaču, kompresoru, kondenzatoru, itd.).

Za preventivno brtvljenje lako lomljivih i poroznih O-prstenova kod R134a i HFO-1234yF klima rashladnih sistema.

Smanjivanje habanja kroz TCP*.

- Duži vijek trajanja kompresora
- Poboljšanje radne snage kompresora
- Redukcija buke kompresora

* (Trikresil fosfat) Specijalno razvijen klima aditiv za klima kompresore kod vozila, za redukciju mehaničkog habanja (Frikcije) unutar kompresora (Klipnih itd.)

Kompatibilan sa PAG i esterskim uljima.

KLIMA LEAK STOP PLUS



Opis artikla	Pakovanje	Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak./kom.
Klima leak stop Plus	Flaša	60	0892 764 775	1/6
Klima leak stop Plus	Sprej	60	0892 764 776	1/6
Adapter za punjenje 0892 764 775			0764 000 124	1

Primjena:

Proizvod se dodaje preko priključka niskog pritiska u kružni tok klima rashladnog sistema dok je isti u vakuum stajnu.

Napomena:

Doza se ne smije spojititi preko priključka visokog pritiska, jer to može izazvati pucanje doze i time može doći do ozbiljnih povreda.

Preventivno korištenje za sprječavanje mikro pukotina na metalnim i gumenim komponentama kao i za pronalaženje pukotina unutar R134a i HFO-1234yF klima rashladnih sistema.

Specijalna formula

- Mikro pukotine se brtve na metalnim kao i na gumenim dijelovima

Kompatibilno

- Može se miješati sa mineralnim, esterskim i PAG uljima

Efekat podmazivanja

- Sadržaj esterskog ulja potpomaže podmazivanju kompresora, što doprinosi dužem radnom vijeku i poboljšanom hlađenju kompresora

Detekcija curenja

- Sadržaj UV aditiva omogućuje lakše otkrivanje mjesta curenja

Ne sadrži polimere

- Klima rashladni sistem i klima servisni sistemi se ne mogu oštetiti korištenjem ovog proizvoda

Dodatni artikali:

- UV lampa za detekciju
Art.-Nr. 0964 764 095, Pak./kom. 1
- Odstranjivač UV aditiva za ispitivanje
Art.-Nr. 0892 764 401, Pak./kom. 1

Ove upute mogu biti samo preporuke, koje su dobivene na osnovu našeg iskustva. Potrebni testovi! Kod korištenje mora se obratiti pažnja na tehničku dokumentaciju i na odgovarajuće pravilnike.