

## A/C LEAK STOP EXTREME



Opis artikla	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
A/C Leak stop extreme - set	Patrona 30 ml + adapter niskog pritiska	<b>0892 764 7730</b>	1/15

### Način primjene:

Najprije uraditi preliminarni test mogućnosti primjene A/C leak stop extreme, na sljedeći način:

1. Skinuti zaštitne poklopce sa priključka niskog (plavi) i visokog (crveni) pritiska.
2. Vakuumirati sistem koristeći mašinu za servis rashladnih sistema u vozilu u trajanju od 5 minuta na nivo od -1 bar.
3. **Ako je sistem u mogućnosti održavati taj nivo vakuuma iduće 4 minute A/C leak stop extreme se može koristiti, u protivnom NE.**

Po utvrđivanju pogodnosti primjene A/C leak stop extreme postupiti na sljedeći način:

1. Ukloniti zaštitni poklopac sa A/C leak stop extreme doze.
2. Priključiti specijalni adapter niskog pritiska koji dolazi u pakovanju s aplikatorom.
3. Zatim, priključiti adapter niskog pritiska na priključak na vozilu, a u slučaju da vozilo nema priključak niskog pritiska potrebno je koristiti specijalni adapter Art.-Nr. 0764 000 117.

4. Aplicirati sredstvo u prethodno vakuumirani sistem.
5. Napuniti rashladni sistem odgovarajućom količinom rashladnog sredstva.
6. Odspojiti mašinu za servis rashladnih sistema u vozilu.
7. Postaviti ponovo zaštitne poklopce na priključke visokog i niskog pritiska vozila.
8. Dopustiti da rashladni uređaj u vozilu radi otprilike 15 – 20 min kako bi se sredstvo optimalno pomiješalo sa rashladnim plinom.

### Napomena:

Ne priključivati aplikator na priključak visokog pritiska jer može doći do ozljeda osoba koje koriste sredstvo.

**Trajno zaptivanje malih propusnosti (do 0,5 mm) na metalnim i gumenim komponentama rashladnog sistema u motornim vozilima**

### Specijalna formulacija aditiva - 4 u 1

- Trajno zaptiva propusnosti na metalnim i gumenim komponentama
- Idealan za prevenciju – preventivno djeluje 12 mjeseci
- Moguća detekcija UV svjetlom (sadrži UV aditiv)
- Značajno smanjuje vibracije i buku kompresora

### Kompatibilnost

- Kompatibilan sa mineralnim PAG i POE kompresorskim uljima i rashladnim plinom R-134a
- Nije kompatibilan sa HFO-1234yf rashladnim plinom

### Sigurnost za upotrebu

- Ne sadrži polimere – ne reagira sa vlagom ili kisikom
- Ne šteti rashladnom sistemu i opremi za servisiranje
- Ne izaziva zgrušavanje u kompresorima i klima servisnim uređajima

### Jednostavno za upotrebu

- Doza od 30 ml dovoljna za sisteme sa maksimalnom zapreminom od 1 kg

#### Dodatni artikli:

**Rashladni plin R134a**

**Art.-Nr. 2892 764 005**

Pak./kom. 1

**UV lampa za detekciju**

**Art.-Nr. 0964 764 095**

Pak./kom. 1

**Odstranjivač UV aditiva**

**Art.-Nr. 0892 764 401**

Pak./kom. 1/12

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima. Ipak, zbog višenamjenske primjene, uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja, ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Neophodno je prethodno testiranje!