

Novairco Stop



FORSEGLER LÆKAGER I AIRCONDITIONANLÆG

- ✓ Såvel i metal- som gummidele.
- ✓ Permanent reparation.
- ✓ Forsegler flere lækager i en enkelt behandling.

Tekniske info

- Fysisk form: flydende.
- Farve: rød.
- Duft: meget svag.
- pH-værdi: neutral.
- Vandopløselighed: ingen.
- Relativ massefylde: 0,99.
- Viskositet: 28CP (20°C).
- Damptæthed: 2.4 (luft: 0).
- Flammepunkt: 11.00°C.
- Kogepunkt: 27°C.
- Damptryk: >1.10
- Selvantændelsestemperatur: +350°C.bar.
- VOC: 40 %.
- Opbevaring: 12 måneder, tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se venligst sikkerhedsdatabladet.

Emballage

Novairco Stop - dunk 42gr

744011375

Produkt [NAS]

Karakteristika

Novairco Stop er anvendelig til alle airconditionanlæg og køleanlæg uanset gastype.
Novairco Stop fornyer gummi, O-ringe, pakninger osv.....

Anvendelse

- Tjek om der er tilstrækkeligt gas i aircondition-systemet, genopfyld om nødvendigt og tjek kompressorens funktion. Mens installationen er i drift, anbefales det at kontrollere trykket efter 24 timer samt funktionen hos airconditionanlægget. Hvis der observeres et lille tryktab, men kompressoren stadig virker, er der en lækage, som kan repareres.
- Tøm og udluft airconditionanlægget (med vakuum), udskiftigt fugtfilteret og fyld anlægget med gas og smøremiddel, indtil kompressoren kan køre.
- Skru påfyldningsslangen på dåsen med Novairco Stop og prik i dåsen med nålen i ventilen. Mens motor og aircondition er stoppet fastgøres påfyldningsslangen til airconditionanlæggets lavtryksindgang, og ventilen åbnes, indtil der flyder gas fra anlægget til dåsen.

- Start motoren og indstil airconditionanlægget på maksimum. Nu arbejder kompressoren, og Novairco Stop cirkuleres rundt i systemet. Hold dåsen omvendt, indtil den er helt tømt.
- Afmonter påfyldningsslangen fra lavtryksindgangen og fuldfør påfyldning af gas.
- Lad airconditionssystemet køre på maksimum styrke i ca. tyve minutter for at blande Novairco Stop optimalt med gassen.