

Novairco Stop S

VERHINDERT UND DICHET LECKAGEN IN KLIMA- UND KÄLTEANLAGEN



- ✓ Für Kältemittel R134a und R1234yf.
- ✓ In Metall- und Gummiteilen.
- ✓ Dauerhafte Reparatur.
- ✓ Dichtet bei einmaliger Anwendung mehrere Leckagen.

Technische Informationen

- Form: flüssig.
- Farbe: fluoreszierend blau.
- Geruch: charakteristisch.
- Wasserlöslichkeit: nicht wasserlöslich.
- VOC: 0 %.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Verpackung

Produkt [NAS S]

Eigenschaften

- Für alle Klima- und Kälteanlagen, unabhängig vom verwendeten Gas, für Leckagen bis zu 0,3 mm geeignet.
- Die Reparatur ist unter UV-Licht sichtbar.
- Reduziert Kompressorgeräusche und pflegt Gummiteile, O-Ringe, Dichtungen usw.
- Reagiert nicht auf Feuchtigkeit und Luft.

Anwendungen

Sicher für alle Klimaanlage, Kühlkreisläufe und Servicegeräte.

Verwendung

- Kontrollieren Sie, ob sich in der Klimaanlage genügend Gas befindet, füllen Sie es ggf. nach und überprüfen Sie die Funktion des Kompressors. Falls die Anlage funktioniert, überprüfen Sie den Druck und die Funktion der Klimaanlage nach 24 Stunden erneut. Falls Sie einen kleinen Druckverlust feststellen, der Kompressor aber noch funktioniert, handelt es sich um ein reparables Leckage behobbares Leck. Zur schnellen Kontrolle stellen Sie ein Vakuum her und prüfen nach vier Minuten die Luftleere.
- Leeren und entlüften Sie die Klimaanlage (Evakuieren), tauschen Sie den Feuchtigkeitsfilter aus und füllen Sie die Anlage mit Gas und Schmiermittel, bis der Kompressor funktionsfähig ist.
- Befestigen Sie die Spraydose Spritze am Anschlussstück, schließen Sie dieses am System an und füllen Sie den gesamten Inhalt der Spraydose Spritze bei laufender Anlage im System.
- Entfernen Sie das Anschlussstück (*) vom Niederdruckanschluss und füllen Sie die Anlage mit der erforderlichen Gasmenge nach.
- Lassen Sie die Klimaanlage etwa dreißig Minuten auf Höchststand laufen, damit Novairco Stop S optimal mit dem Gas vermischt wird.

Für Anlagen bis zu 3,6 kg Gas ist EINE Spraydose ausreichend.

(*) Anschlussstücke:

Connector R1234yf: 743005390

Connector R134A: 743004390

Elastischer Verlängerungsschlauch: 743006390



Additives