



# Novairco Leak

Additive

LECKSUCHE IN KLIMAAANLAGEN UND KÄLTEANLAGEN

- ✓ Schnelle, sichere und effektive Lecksuche.
- ✓ Für R134a und R1234yf Gas.
- ✓ Darf in der Schaltung für eine spätere Inspektion bleiben.

## Technische Informationen

- Form: flüssig.
- Farbe: fluoreszierend grün.
- Geruch: charakteristisch.
- Flammpunkt: > + 200 ° C
- Relative Dichte bei + 20 ° C: 0,99.
- VOC-Gehalt: 0%.

## Verpackung

Novairco Leak - 6 x 7,5ml

743003390

## Produkt [NAL]

### Eigenschaften

Novairco Leak ist sicher für die Erkennung von Lecks in Klimaanlage und Kühlsystemen und kann dauerhaft im System bleiben. Sicher für Aluminium, Kunststoff und Gummi, aber auch sicher bei der Rekuperation. Die Leckstelle leuchtet bei Verwendung einer UV-Lampe grün auf. Geeignet für alle Gassysteme auf Basis von R134a und R1234yf. Basierend auf PAG-Schmierstoff und ohne Lösungsmittel, kompatibel mit allen Schmierstoffen in Klimaanlage und Kühlsystemen.

## Verwendung

- Setzen Sie die Spritze auf das Kupplungsstück und schließen Sie es an das System an.
- Setzen Sie den Inhalt ein und lassen Sie das Kühlsystem mindestens 30 Minuten lang bei niedrigster Temperatur laufen.
- System mit UV-Lampe prüfen.

Verbrauch für große Kühlkreisläufe: eine Spritze pro 1,5 kg Kühlgas.

(\*) Steckverbinder:

Steckverbinder R1234yf: 743005390.

Anschlussstück R134A: 743004390.

Flexibler Verlängerungsschlauch: 743006390.