

Leckstopfen in Spritze für Kälte- und Klimaanlageanlagen

- cod. 11155010



BESCHREIBUNG

Der Leckstopfen ist ein spezielles Versiegelungsadditiv, das für die Reparatur von Mikrolecks in AC/R-Systemen entwickelt wurde.

Dieses Produkt ermöglicht einen einfachen und schnellen Eingriff.

Die „UNIVERSAL“-Version wurde speziell für jede Art von Gas, das im System enthalten ist, entwickelt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kompatibel mit allen FCKW-, HFKW- und H-FCKW-Kältemittelgasen
- Ideal für präventive Anwendungen
- Beschädigt nicht den Kompressor
- Sichtbar falls mit UV-Licht bestrahlt
- Schnelle und effektive Reparatur.
- Nicht entflammbar.
- Ideal für Klimaanlageanlagen

Der 60 ml Leckstopfen enthält eine lumineszierende Lösung, wenn er einer UV-Lampe ausgesetzt wird.

Zwei Adapter mit Schlauch sind im Lieferumfang enthalten:

- zu 1/4" SAE
- zu 5/16" SAE

VORBEUGENDES VOR-TEST

1. Erzeugen Sie 5 Minuten lang ein Vakuum in der Klimaanlage.
2. Prüfen Sie mit einem Vakuummeter, ob ein Wert von mindestens "-1 bar" erreicht wurde und ob dieser Wert

mindestens 4 Minuten lang gehalten wird (notwendige Bedingung).
Wenn dies nicht aufrechterhalten werden kann, ist das Leck zu groß, um es zu reparieren.

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Schalten Sie die Klimaanlage ein.
2. Schließen Sie den Adapter an die Spritze an und drücken Sie den Kolben nach unten, um die Luft vollständig abzulassen.
3. Schließen Sie die Spritze an den Niederdruckanschluss an.
4. Drücken Sie den Kolben und dosieren Sie, bis die Flüssigkeit vollständig entleert ist, dann trennen Sie die Verbindung
5. Lassen Sie die Klimaanlage mindestens 15 bis 20 Minuten laufen, damit der Leckstopfen zirkulieren und wirken kann

KÜHLUNG-LECKSTOPFEN

Für R-134A / R-410A / R32 Leckstopfen, die mit UV-Leuchstoff additiviert sind:

- 12 ml geeignet für Anlagen mit bis zu 0,3 kg Gas
- 24 ml geeignet für Anlagen mit bis zu 0,45 kg Gas
- 30 ml geeignet für Anlagen mit bis zu 1 kg Gas
- 42 ml geeignet für Anlagen mit bis zu 1,5 kg Gas
- 60 ml geeignet für Anlagen mit bis zu 3,0 kg Gas

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11155010	LECKABDICHTER FÜR KÜHLANLAGEN UND KLIMAAANLAGEN

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.