

Azote hydrogène (N2-H2) Flasche 1kg

Artikelnummer : SA 1090



Artikelbezeichnung Azote hydrogène (N2-H2) Flasche 1kg

Barcode 3700461454660

Intro Lokalisieren Sie selbst die unauffindbarsten Klimaanlagelecks mit dem SA 1090, der Flasche für Stickstoff-Wasserstoff-Gemisch (95/5). Eine umweltfreundliche, hochpräzise Diagnoselösung, die Mikrolecks auch dort aufspüren kann, wo herkömmliche UV-Tracer versagen.

Texte Die Flasche SA 1090 ist für die Druckdichtheitsprüfung von mit R134a und R1234yf betriebenen Klimaanlage vorgesehen.

High Precision Blend (N2/H2) : Besteht zu 95 % aus Stickstoff (für die Druckbeaufschlagung) und zu 5 % aus Wasserstoff (Spurengas). Da Wasserstoff das kleinste existierende Gasmolekül ist, dringt es durch Mikrorisse, die andere Flüssigkeiten nicht offenbaren können.

Umweltfreundliche & saubere Diagnose: Im Gegensatz zu Kältemitteln ist das N2/H2-Gemisch in diesem Verhältnis nicht umweltschädlich und nicht brennbar. Es ermöglicht die Prüfung des Kreislaufs, ohne teure und umweltschädliche Gase zu verschwenden.

Optimierter Betriebsdruck: In einer 1-kg-Flasche (110 bar) verpackt, bietet es eine ideale Reichweite für mehrere vollständige Dichtheitsprüfungen und ist dabei leicht transportierbar.

Kompatibilität mit elektronischen Detektoren: Kann nur mit einem speziellen

elektronischen Schnüffelgerät (AC 7495) verwendet werden, das eine millimetergenaue Lokalisierung garantiert, selbst bei Verdampfern, die visuell nicht zugänglich sind.

Sicherheitsstandard: Standard-Gewindeanschluss, der mit allen marktüblichen Stickstoff-Druckminderern (AC 1017) kompatibel ist und eine progressive und sichere Druckbeaufschlagung des Systems ermöglicht.

Der CLAS-Trumpf: Der SA 1090 ist die obligatorische technische Antwort auf sogenannte "intermittierende" oder mit bloßem Auge nicht sichtbare Leckagen. Sie ist das definitive Diagnosewerkzeug, das Kundenretouren wegen "nicht haltender" Klimaanlage nachfüllungen vermeidet.

Merkmale 1kg: Stickstoff 95% und Wasserstoff 5%.

Dauer der Garantie Pas de garantie (consommable)

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren NO

Art des Zusatz

Verbrauchsmaterials



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)