

Flasche Azote Hydrogen (N2-H2) 2,2kg

Artikelnummer : SA 1092



Artikelbezeichnung Flasche Azote Hydrogen (N2-H2) 2,2kg

Barcode 3700461492358

Intro Erhöhen Sie Ihre Diagnoseautonomie mit dem SA 1092, der N2/H2 (95/5)-Flasche im Großformat. Sie ist ideal für die Erkennung von Mikrolecks unter Druck und bietet doppelt so viel Kapazität wie der Marktstandard, was zu optimierten Kosten pro Nutzung und kompromissloser Effizienz führt.

Texte Die Flasche SA 1092 ist die professionelle Lösung für die Dichtheitsprüfung mit Wasserstoff (Spürgas), die den Anforderungen für die Kontrolle von R134a- und R1234yf-Kreisläufen entspricht.

Maximale Autonomie (2.2kg / 2.2L): Verdoppeltes Volumen im Vergleich zur SA 1090, so dass mehr Fahrzeuge behandelt werden können oder längere Druckbeaufschlagungen in Kreisläufen mit großer Kapazität (LCV, Busse, Landwirtschaft) durchgeführt werden können.

Molekulare Erkennungstechnologie: Die Mischung aus 95% Stickstoff / 5% Wasserstoff nutzt das kleinste existierende Molekül, um durch die feinsten Poren (Verdampferriße, Mikrolecks an Fittings) zu dringen, wo reiner Stickstoff oder UV-Tracer versagen.

Sicherheit und Compliance: Nicht entflammbare, ungiftige und umweltfreundliche Mischung. Ermöglicht das Spülen und Testen des Kreislaufs ohne jegliche Emission von Treibhausgasen.

Betriebsdruck (110 bar): Hochdruckverpackung, die einen konstanten Durchfluss garantiert, um den Kreislauf bei Druckabfalltests am Manometer zu stabilisieren.

Systemkompatibilität: Ausgestattet mit einem Standardanschluss für Stickstoffdruckminderer (AC 1017). Wird mit einem speziellen elektronischen Schnüffelgerät (AC 7495) verwendet, um die Leckstelle akustisch und visuell zu lokalisieren.

Der CLAS-Trumpf: Der SA 1092 ist die kosteneffiziente Wahl für den Klimaexperten. Er reduziert die Häufigkeit von Nachfüllungen und gewährleistet eine endgültige Diagnose, die Zweifel an der tatsächlichen Dichtheit des Systems vor dem Nachfüllen von teurem Gas beseitigt.

Merkmale	Stickstoff 95% und Wasserstoff 5%
Dauer der Garantie	Pas de garantie (consommable)
Tarifcode	Normaler Tarif (TN)
Garantieverfahren	NO
Art des Verbrauchsmaterials	Zusatz

NO
WARRANTY



TN

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)