

Bouteille azote hydrogène (N2-H2) 1kg

Référence : SA 1090



Libellé article Bouteille azote hydrogène (N2-H2) 1kg

Code barre 3700461454660

Intro Localisez les fuites de climatisation les plus indétectables avec la SA 1090, la bouteille de mélange Azote-Hydrogène (95/5). Une solution de diagnostic écologique et ultra-précise, capable de détecter des micro-fuites là où les traceurs UV classiques échouent.

Texte La bouteille SA 1090 est conçue pour le test d'étanchéité sous pression des circuits de climatisation fonctionnant au R134a et au R1234yf.

Mélange Haute Précision (N2/H2) : Composée de 95% d'Azote (pour la mise sous pression) et de 5% d'Hydrogène (gaz traceur). L'hydrogène étant la plus petite molécule de gaz existante, elle traverse les micro-fissures que les autres fluides ne peuvent révéler.

Diagnostic Écologique & Propre : Contrairement aux fluides frigorigènes, le mélange N2/H2 est non polluant et non inflammable dans cette proportion. Il permet de tester le circuit sans gaspiller de gaz coûteux et polluants.

Pression de Service Optimisée : Conditionnée en bouteille de 1kg (110 bars), elle offre une autonomie idéale pour plusieurs tests complets d'étanchéité tout en restant facilement transportable.

Compatibilité Détecteurs Électroniques : Utilisable exclusivement avec un renifleur électronique spécifique (AC 7495), garantissant une localisation au millimètre près, même sur des évaporateurs inaccessibles visuellement.

Standard de Sécurité : Raccord fileté standard compatible avec les détendeurs azote du marché (AC 1017), permettant une mise sous pression progressive et sécurisée du circuit.

L'atout CLAS : La SA 1090 est la réponse technique obligatoire pour les fuites dites "intermittentes" ou invisibles à l'œil nu. C'est l'outil de diagnostic définitif qui évite les retours SAV clients pour des recharges de clim qui "ne tiennent pas".

Caractéristiques	1kg : Azote 95% et hydrogène 5%
Durée de garantie	Pas de garantie (consommable)
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	NO
Type de consommables	Additif



CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)