

410N97

GASFIND

ANALYSEUR FLUIDES



| Résultats Test N° 1 | |
|---------------------|--------|
| R134a | 99.00% |
| R12/R1234yf | 1.00% |
| R22 | 0.00% |
| Hydrocarbons | 0.00% |
| Unknown | 0.00% |
| Air | 2.00% |

Face à l'utilisation croissante de fluides frigorigènes non appropriés, n'hésitez plus :

Gasfind préservera la pureté de vos systèmes en déterminant rapidement le type et la pureté du fluide frigorigène chargé avant toute opération de récupération.

D'une grande précision, robuste et totalement autonome, Gasfind est également prévu pour des utilisations nomades.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 429 x 328 x 236 mm
- Poids : 6 kg
- Autonomie : 3 heures
- Tension d'alimentation du chargeur la batterie : 220 Volts 50/60Hz
- Fluides frigorigènes identifiés : HFO R1234yf, HFC R134a
- Contaminants identifiés : R12, R22, hydrocarbons, air et autres
- Plage de temp. ambiante de fonctionnement : de 5 à 49 °C
- Imprimante : Oui
- Interface utilisateur : écran tactile
- Langues : Français, Anglais
- Contrôle de Pression / Flux intégral : Oui
- Etalonnage intégré : Oui
- Filtre d'entrée : Oui
- Remplacement du filtre : Tous les 150 cycles
- Raccords adaptateur : R134a et R1234yf
- Homologation : CE

Composants inclus :

- Adaptateur secteur (263A10)
- Filtre à huile (410N99)
- Flexible 1,50 m avec connexion 1/4 SAE (400G12)
- Vanne BP R134a (400A95)
- Vanne BP R1234yf (400D51)



sndc@sndc.fr
+33 (0)5 34 480 480
www.ecoclim.net

274 chemin des Agriès
31860 Labarthe-sur-Lèze
France

PRODUITS ASSOCIÉS

Filtre GASFIND

Filtre de rechange, **410N99**,
pour l'analyseur de réfrigérant
GASFIND



Flexible analyseur GASFIND

Flexible de rechange, **400G12**,
pour l'analyseur de réfrigérant
GASFIND



Vanne BP

Vanne pour R134a, **400A95**



Vanne BP

Vanne pour R1234yf, **400D51**