

Gasfind, l'analyseur de fluides frigorigènes

Réf. : 410N97



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.

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

Buttons: Retour, Imprimer

Caractéristiques techniques :

Dimensions	429 x 328 x 236 mm
Poids	6 kg
Autonomie	3 h
Tension d'alimentation du chargeur la batterie	220 Volts 50/60Hz
Fluides frigorigènes identifiés	HFO R1234yf HFC R134a
Contaminants identifiés	R12, R22, hydrocarbure, air et autres
Plage de temp. ambiante de fonctionnement	De +5 à +49 °C
Imprimante	Oui
Interface utilisateur	Ecran 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 :

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

Gasfind, Refrigerant Analyser

Réf. : 410N97



With the use of incorrect refrigerants becoming a growing problem, do not hesitate anymore:

The **Gasfind** Refrigerant Analyser will help you preserve the integrity of your systems by quickly determining the type and purity of the refrigerant used before you undertake any recovery operations.

The **Gasfind** is a highly precise, robust and completely automated tool that is also designed for portable use.

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

Technical specifications:

Dimensions	429 x 328 x 236 mm
Weight	6 kg
Battery Life	3 hours
Battery Charger Supply Voltage	220 Volts 50/60Hz
Identifiable Refrigerants	HFO R1234yf HFC R134a
Identifiable Contaminants	R12, R22, hydrocarbons, air and others
Operating Temperature Range	5 to 49 °C
Printer	Yes
User Interface	Touch screen
Languages	French, English
Built-in Pressure / Flow Control	Yes
Built-in Calibration	Yes
Inlet Filter	Yes
Filter Replacement	Every 150 cycles
Connectors	R134a and R1234yf
Approval Certification	CE

Components included:

- Power adaptor (263A10)
- Oil filter (410N99)
- 1.50 m hose with ¼ SAE connection (400G12)
- LP R134a valve (400A95)
- LP R1234yf valve (400D51)