

# DETECTEURS DE FUITES



Ces détecteurs permettent de rechercher et localiser des fuites de réfrigérant, de CO2 ou d'Azote hydrogéné sur le circuit d'air conditionné.

Type détecteur de fuite	Réfrigérant	CO2	Azote Hydrogéné
Sonde	semi-rigide		
Sensibilité	moins de 3 g/an	moins de 6 g/an	moins de 2 g/an
Adaptation sensibilité à l'ambiance	oui		
Certification	SAE J2913, SAE J2791, SAE J1627 et EN-14624	aucune	SAE J2970
Réfrigérant / Gaz	R134a, R1234yf, R404A, R410A, R407c	R744	azote hydrogéné
<b>Référence</b>	<b>420B10</b>	<b>420B13</b>	<b>420B14</b>

# PRODUITS ASSOCIÉS

## Détecteur de fuites

Détecteur de fuites ultrason,  
**400F49**



## Élément sensible

Élément sensible, **420B15**, pour  
détecteur de fuite 420B14



## Élément sensible

Élément sensible, **420B16**, pour  
détecteur de fuite 420B10



## Protection élément

Protection pour élément sensible,  
**420B17**, pour les détecteurs  
420B10 et 420B14



## Filtre

Filtre, **420B18**, pour détecteur de  
fuites 420B10 et 420B14



## Lampe UV

Coffret lampe UV, **420B11**, 100W



## Détendeur

Détendeur kit azote, **410N08**