

Véhicule thermique**Véhicule hybride****Véhicule électrique**

Compresseur mécanique ?

Compresseur électrique ?

Quel gaz réfrigérant ?

R134a**HFO1234yf****Gaz réfrigérant R134a ou HFO1234yf**

Huile universelle

Art. N° 0892 764 136

Huile PAG 46

Art. N° 0892 764 225

Huile PAG 46

Art. N° 0892 764 811

Huile PAG 100

Art. N° 0892 764 226

Huile PAG 100

Art. N° 0892 764 814

ou

Art. N° 0892 123 429

Huile PAG 46 yf

Art. N° 0892 123 470

Huile PAG 100

Art. N° 0892 123 429

Huile POE 100

Art. N° 0892 764 038

Huile POE 100

Art. N° 0892 764 807

Conditionnements spécifiques pour stations de climatisation WÜRTH, ACTIA MULLER et ECOTECHNICS

QUELLE HUILE DE CLIMATISATION POUR QUEL TYPE DE VÉHICULE ?

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES CHIMIQUES DE CLIMATISATION

	Produit	Compatibilité gaz		Compatibilité véhicules hybrides et électriques	Compatibilité huiles	
		R134a	HFO1234yf			
TRACEURS	0892 764 134 Traceur de fuite UV 240 ml 0892 764 810 Traceur universel hermétique 0892 764 010 Détecteur fuite de clim 7,5 ml		OUI	OUI	OUI	PAG POE
	0892 764 775 Colmatant fuite 60 ml 0892 764 776 Stop fuite clim sans gaz métal / caoutchouc		OUI	OUI	OUI	MINERAL PAG POE
	0892 764 225 Huile PAG 46 0892 764 811 Huile PAG 46 hermétique		OUI	NON	NON	NE PAS MELANGER A DES HUILES AUTRES QUE PAG
0892 764 226 Huile PAG 100 0892 764 814 Huile PAG 100 hermétique		OUI	NON	NON		
0892 123 429 Huile PAG 100 hermétique		OUI	OUI	NON		
0892 764 123 Huile universelle POE 85 0892 764 816 Huile POE 68 hermétique 0892 764 815 Huile POE 100 hermétique		OUI	OUI	OUI	MISCIBLE AVEC HUILES PAG ET POE	

Gaz :

CFC = R12 - R11 - R500 - R503

HCFC = R22 - R123 - R124 - R502

HFC = R134a - R404a - R125 - R407c - R507 - R410a - R32

POE = Polyolesther
PAG = Polyalkylène Glycol