

Robinet, douilles et adaptateurs pour fûts de liquide de

Les nouvelles normes de l'EPA exigent une soupape d'auto-ensemencement dans les petits bateaux utilisés pour recharger un système. Le California Atmospheric Resources Board (CARB) a également introduit des règlements spécifiques sur les emballages contenant plus de deux onces et moins de deux livres de réfrigérant en poids et ayant un potentiel de réchauffement planétaire (PRP) supérieur à 150. Traditionnellement, le réfrigérant inutilisé a été immédiatement expulsé dans l'atmosphère après un processus de recharge. Il a été démontré que les nouveaux contenants autoscellants réduisent les contaminants, mais qu'ils nécessitent une attention particulière quand'il s'agit du robinet et des adaptateurs de boîtes de bois. L'utilisation du mauvais peut taper/adapter sur une valve d'auto-étanchéité peut détruire le joint, laissant le liquide de refroidissement fuir ou le piéger à l'intérieur. Il y a actuellement des boîtes perforées et auto-scellant sur le marché, ainsi les professionnels devraient être prudents en choisissant des robinets/adaptateurs.

Les tableaux suivants montrent les robinets de boîtes de bois, les bouchons d'étanchéité primaires et les adaptateurs courants pour R12, R134a et R1234yf. *Notez que les boîtes R134a nécessitent un fil à droite et celles de R1234yf un fil à gauche.

Robinet en conserve	Robinet de boîte – fermeture supérieure x R12, R134a, R1234yf	Peut appuyer sur x Tuyau de service 1/2 po	Peut appuyer sur x Tuyau de service ACME de	Le tuyau de recharge peut robinet x coupleur	Le tuyau de recharge peut robinet x coupleur avec le manomètre	Robinet de boîte latérale
Forage R12, R134a, R1234yf *	Mt1528-K	X	X	X	X	5811247
* Le robinet de boîte contient 2 adaptateurs (1/4 po x 1/2 po Acme et 1/4 po x 1/2 po Acme gauche)						
R134a Forage Fil droit	X	5811248	X	5811375	5811515	5811247
Auto-ensemencement (CARB) R134a Fil droit	X	5811699	5811699	5811721	5811722	5811247
Auto-ensemencement (CARB) R1234yf Fil gauche	X	5811693	X	5811698	5811697	X
Injecteurs d'huile/colorant	1/4 oz – 1/2 oz Tour de main	2 oz de plus Tour de main	2 oz de plus Ensemble de manomètres	2 oz de plus QDK tuyau latéral bas	Protecteur de joint d'arbre	
R12 (en)	X	X	X	X	5811385	
R134a R134a	X	X	5811294	5811386	X	
R12/R134a	5811535	5811415	X	X	X	
R12/R134a/R1234yf	5811675	5811677	X	5811676	X	
Coups de planche primaires		Adaptateurs courants				
R134a R134a 5811364	R1234yf R1234yf 5811723			Pompe à vide	Dépôt de bouteille	
		R134a Fusée femelle de 1/4 po X 1/2 pi Fil mâle Acme droit		5811263	X	
		R1234yf Fusée femelle de 1/4 po X 1/2 po Fil mâle Acme Gauche		5811674	X	
		R134a 1/2 po Acme Threads Right x 13mm QDK		X	5811443	
		R1234yf Fil d'arogne de 1/2 po gauche x 14 mm QDK		X	5811673	

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#109

gpdtechtips.com