

Systèmes de climatisation hybrides et électriques

Le système de courant a/c hybride et électrique peut habituellement être identifié par un câble orange vif. Il est important de suivre les protocoles de service hybride/électrique et de débrancher tous les composants électriques avant de les mettre en service.



Les systèmes hybrides et électriques sont facilement identifiés par un cordon orange vif.

Précautions pour le service de climatisation des voitures hybrides et électriques:

- N'utilisez pas d'huile PAG. Les compresseurs hybrides et électriques nécessitent de l'huile non conductrice aux propriétés diélectriques élevées. Vérifiez toujours les spécifications du fabricant pour les besoins en huile. L'huile de pag est hygroscopique, ce qui signifie qu'elle attire l'humidité. L'utilisation d'huile PAG dans un système hybride ou électrique endommagera le compresseur et les composants connexes. Voir conseils techniques Non 132 « Que se passe-t-il si l'huile PAG est utilisée dans un compresseur hybride ».
- N'utilisez pas le même équipement de charge pour les véhicules hybrides et électriques et pour les véhicules à moteur à combustion traditionnels. L'utilisation du même équipement de chargement augmente le risque de contamination croisée des types d'huile.
- Méfiez-vous des teintures. La plupart des teintures sur le marché ne sont pas compatibles avec les systèmes hybrides.
- Ne pas laver sans consulter les spécifications du fabricant. Certains véhicules



8011307
R1234yf Huile hybride



8011275
R134a huile hybride

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. Le présent document et les dossiers qui lui sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à qui ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans ce 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

Distributeurs mondiaux de pièces, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

Non79

gpdtechtips.com