

| Climatisation | Huiles PAG | 699935, 699936, 699937 | Toutes

Manutention et stockage des huiles PAG

Problème

Un stockage et une manutention incorrects des huiles PAG provoqueront une absorption de l'humidité par l'huile PAG. Ceci peut entraîner une défaillance d'un composant du système de climatisation provoquée par l'humidité véhiculée dans l'huile PAG utilisée dans le système. Ceci peut causer de la corrosion au sein de la boucle de climatisation.



Manutention et stockage

Comme les huiles PAG peuvent rapidement absorber l'humidité atmosphérique, il importe de ne pas laisser l'huile PAG exposée à l'air pendant de longues périodes. Veillez à replacer le capuchon et à le serrer fermement immédiatement après usage.

Remarque: Ne pas utiliser de l'huile dont le capuchon a été retiré pendant une période prolongée. En cas de doute, mettre l'huile au rebut.

Veillez à boucher tous les raccords lors d'une réparation du système de climatisation pour éviter la pénétration de l'humidité atmosphérique dans le système. Il est préconisé d'utiliser une durée d'évacuation et de mise sous vide prolongée pour s'assurer que toute trace d'humidité a disparu du système avant de recharger celui-ci.

Sécurité

Portez toujours des vêtements de protection, de longs gants et utilisez toujours une protection oculaire lors d'une opération sur le système de climatisation. Valeo Service propose une gamme d'outils et d'équipements destinés à l'entretien et à la réparation de la boucle de climatisation. (Référence du Catalogue d'équipement de garage – 955379)



Kit d'injection d'huile référence 699933



Kit de détection de fuite référence 710066



Kit de capuchon d'entretien référence 509734

