

**Conversion d'installations équipées  
de compresseurs scroll Danfoss MLZ / LLZ  
et fonctionnant au R404A ou R507**

**Compatibilité huiles et fluides frigorigènes**

**Publication Mars 2018**

Mention légale : En raison de la variété des installations présentes sur le terrain, Danfoss ne peut assurer aucune garantie en ce qui concerne la conversion des installations et ne peut être tenu pour responsable de quelque conséquence que ce soit. Seul le client est responsable de ses pratiques techniques et de toute conversion qui pourrait être réalisée.

Les informations données ci-dessous sont un résumé de données disponibles dans la documentation Danfoss. Pour toute information plus détaillée, veuillez consulter les guides d'application ou tout autre document utile. Vous pouvez aussi contacter nos spécialistes du support technique à l'adresse [CSCFrance@danfoss.com](mailto:CSCFrance@danfoss.com).

## **Contexte :**

Vous souhaitez convertir une installation équipée d'un compresseur scroll Danfoss et fonctionnant actuellement avec du R404A ou du R507.

Vous vous demandez :

- Si cela est possible en conservant le compresseur actuellement en place et s'il y a des modifications à apporter au compresseur en ce qui concerne l'huile de lubrification.
- Ou s'il est nécessaire de changer le compresseur

## **Les réponses apportées par Danfoss Commercial Compressors :**

Afin de pouvoir supporter les conditions de fonctionnement mécaniques plus exigeantes rencontrées avec les fluides de remplacement du R404A et du R507, les compresseurs scroll Danfoss MLZ et LLZ ont fait l'objet d'améliorations et de nouvelles versions sont désormais approuvées pour le R448A, R449A ou R452A. Une nouvelle huile POE (**215PZ**) a également été qualifiée.

Tous les nouveaux modèles de compresseurs MLZ/LLZ chargés en huile POE 215 PZ seront appelés Evolution « A », par exemple : MLZ076T4LC9A / LLZ034T4LQ9A

Les compresseurs précédemment qualifiés avec les huiles PVE160HV / 320HV ne bénéficient pas de ces améliorations mécaniques internes et ne peuvent pas être convertis au R448A, R449A et R452A, même après avoir changé l'huile par de la POE 215PZ.

Les informations indiquées dans les tableaux ci-après vous guideront dans votre réflexion.

Références pour commander l'huile :

Bidon	POE 215 PZ (RLH46HB)
1 litre	120Z0648

## MLZ

Votre installation est équipée d'un compresseur MLZ avec une charge d'origine en huile PVE 160HV/320HV :

Huile chargée d'origine dans le compresseur	Fluides frigorigènes qualifiés avec l'huile d'origine	Fluides frigorigènes autorisés si l'huile est remplacée par la POE 215 PZ	Commentaire
PVE 160HV/320HV	R404A / R407F / R407A / R507 / R134a	R404A / R407F / R407A / R507 / R134a	<p style="text-align: center;">Exemple de code compresseur: MLZ076T4LC9</p> <p style="text-align: center;">PVE 160HV/320HV et POE 215 PZ sont compatibles et miscibles.</p> <p>Lors d'un changement d'huile le % maximum de PVE 160 HV/320HV résiduelle doit être limité à 20%</p>

Pour les compresseurs récemment améliorés et chargés en usine avec la POE 215PZ, voir le tableau ci-dessous :

Huile chargée d'origine dans le compresseur	Fluides frigorigènes qualifiés avec l'huile d'origine	Commentaire
POE 215PZ	R404A / R407F / R407A / R507 / R134a / R448A / R449A / R452A	<p style="text-align: center;">Code compresseur avec A exemple: MLZ076T4LC9A</p> <p style="text-align: center;">Compresseurs avec améliorations mécaniques (voir Coolselector 2 pour la sélection)</p> <p style="text-align: center;">Modèles qualifiés Evolution A</p> <p style="text-align: center;">Commercialisation progressive des modèles. Consulter le support technique Danfoss</p>

## LLZ

Votre installation est équipée d'un compresseur LLZ avec une charge d'origine en huile PVE 320HV :

Huile chargée d'origine dans le compresseur	Fluides frigorigènes qualifiés avec l'huile d'origine	Fluides frigorigènes autorisés si l'huile est remplacée par la  POE 215 PZ	Commentaire
PVE 320HV	R404A / R507	R404A / R507	<p>Exemple de code compresseur: LLZ034T4LQ9</p> <p>PVE 320HV et POE 215 PZ sont compatibles et miscibles.</p> <p>Lors d'un changement d'huile le % maximum de PVE 320HV résiduelle doit être limité à 20%</p>

Pour les compresseurs récemment améliorés et chargés en usine avec la POE 215PZ, voir le tableau ci-dessous :

Huile chargée d'origine dans le compresseur	Fluides frigorigènes qualifiés avec l'huile d'origine	Commentaire
POE 215 PZ	R404A / R507 / R452A/R448A/R449A	<p style="text-align: center;">Code compresseur avec A exemple: MLZ076T4LC9A</p> <p style="text-align: center;">Compresseurs avec améliorations mécaniques (voir Coolselector 2 pour la sélection)</p> <p style="text-align: center;">Modèles qualifiés Evolution A</p> <p style="text-align: center;">Commercialisation progressive des modèles. Consulter le support technique Danfoss</p>