

Titre Retour d'expérience de Sven Hansen sur les tests d'acidité

Acitest UNIPRO - Des tests faciles à réaliser et des résultats fiables

Depuis 50 ans, GFKK mbH remporte un vif succès dans les secteurs de la réfrigération et de la climatisation.



Les deux sites principaux de Cologne et Berlin emploient près de 100 employés. L'expérience du personnel durant les dernières décennies, l'expertise, la formation constante sont les clefs du succès de GFKK. En tant que membre de plusieurs organisations et associations, GFKK mbH, est toujours informé des nouveaux développements et des changements de réglementation, renforçant ainsi son expertise dans les domaines d'activité suivants :

Installation : Froid Industriel / Procédé de refroidissement / Technologie de réfrigération et de climatisation-Ice Cold

Distribution: Refroidisseurs / Climatiseurs de précision / Stockage de glace

Entretien et maintenance: Accompagnement de ses clients 24/24 h. avec des solutions sur mesure.



Gesellschaft für Kältetechnik-Klimatechnik mbH

Sven Hansen (Responsable maintenance) a répondu à nos questions sur le test d'acidité.

Climalife : Quels tests d'acidité utilisez-vous?

Sven Hansen : Nous utilisons maintenant presque exclusivement l'Acitest UNIPRO.

C : Qu'attendez-vous d'un test d'acidité ?

SH : Le test que nous utilisons doit être fiable et nous montrer l'état actuel de l'huile. De plus la sécurité des collègues qui font le test est aussi importante que les résultats.

C : Pourquoi avez-vous choisi Acitest UNIPRO et dans quelle mesure ce test d'acidité est-il différent des autres ?

SH : Il y a plusieurs raisons qui nous ont fait opter pour ce produit. La mise en œuvre du test est très simple et les résultats sont fiables. De plus, les techniciens de maintenance n'ont pas à prendre en

compte le type d'huile de l'installation (minérale, semi-synthétique ou ester) puisque l'Acitest Unipro fonctionne avec tous les types d'huile. Ceci élimine déjà une source d'erreur.

Il est également très important pour nous que ce liquide ne soit pas cancérigène comme peuvent l'être d'autres tests. Et enfin, le fait que le prix soit intéressant joue naturellement en sa faveur.

C : A quelle fréquence testez-vous l'huile dans les installations ?

SH : Nous avons beaucoup de contrats de maintenance avec nos clients et testons donc à chaque maintenance l'acidité de leur huile. La plupart des installations sont vérifiées 2 fois par an.

C : Combien de temps dure un prélèvement et une analyse ?

SH : Comme l'utilisation d'Acitest UNIPRO est très simple, nous n'avons pas besoin de plus de 5 minutes pour vérifier l'acidité dans l'huile. Dans la plupart des cas, nous pouvons prendre l'huile dans le carter par la vanne de service pour remplir directement le flacon et nous n'avons plus qu'à lire directement le résultat.

C : Quelles précautions prenez-vous ?

SH: Bien que l'Acitest UNIPRO ne soit pas cancérigène, nos collègues portent des lunettes et des gants de protection, cela fait partie de nos habitudes. Ainsi nous sommes sûrs qu'aucune éclaboussure d'huile, ou d'autre produit n'atterrisse dans l'œil.

C : Y a-t-il des restrictions dans l'utilisation de ce test d'acidité ?

SH : Il n'y a aucune restriction mais plutôt une facilité car nous utilisons un test pour toutes les huiles.

C : Est-ce que vos collègues sont satisfaits du test Acitest UNIPRO?

SH : Nous sommes très satisfaits et les retours de nos monteurs sont très positifs. Ils ne souhaitent pas changer de marque.

