



Analyses

ACITEST UNIPRO WW

Découvrez toutes
nos solutions d'analyses
au travers de la marque

axilis
by climalife

PRESENTATION



Photo non-contractuelle

L'Acitest Unipro WW, développé par Climalife, permet de vérifier instantanément le niveau d'acidité d'une huile frigorifique, additivée et non additivée, quelle que soit sa nature (Minérale, Alkylbenzène, Polyolester, Polyalphaoléfine, Polyvinylethers) et quel que soit le fluide frigorigène avec lequel elle est utilisée (dont le CO₂).

Il se présente dans un flacon à large orifice permettant d'ajouter facilement l'huile à tester, et est prêt à l'emploi pour une utilisation simple et un résultat immédiat.

L'utilisation de l'Acitest Unipro WW ne nécessite pas **de connaître l'indice d'acide (TAN : Total Acid Number)**.

APPLICATION

L'Acitest Unipro WW donne un diagnostic rapide qui accroît la sécurité et la productivité des installations en réduisant le risque de casses et de pannes potentielles liées à l'acidité de l'huile. Une acidité trop élevée dans un circuit présente un danger pour les installations frigorifiques.

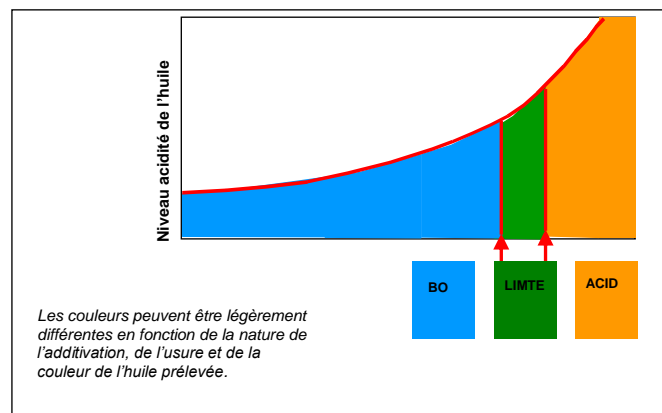
Le résultat immédiat du test permet d'intervenir rapidement de manière à éviter des casses compresseurs coûteuses en pièces et main d'œuvre, mais également en arrêt de production.

MODE D'EMPLOI

Ouvrir le flacon et le remplir jusqu'au bord supérieur de l'étiquette avec l'huile à tester. Revisser le bouchon.

Agiter 5 à 10 secondes, laisser reposer 15 secondes puis observez la couleur obtenue qui indique l'état de l'huile:

- **Si la couleur reste bleue:** l'acidité de l'huile est normale.
- **Si la couleur devient verte:** l'acidité de l'huile est limite et nécessite son remplacement et celui des déshydrateurs.
- **Si la couleur devient jaune:** l'acidité de l'huile trop élevée présente un risque et implique un nettoyage du circuit avec le changement de l'huile et des cartouches déshydratantes.



Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.



Pour toute information complémentaire, consultez notre site internet:
climalife.com/contact_us



web