

Comment allez-vous régler le problème de vernis aujourd'hui *et* demain?

Deux façons de planifier les besoins de votre exploitation en matière de lubrification

Utilisez ces questions clés pour marquer tout point préoccupant afin que vous puissiez commencer à déterminer comment un fournisseur de lubrifiants peut vous aider avec votre choix de méthode d'élimination du vernis et de nouvelle vidange d'huile.

Éliminer le vernis avec une vidange d'huile rapide

Ce sont des sujets de préoccupation communs aux entreprises qui espèrent maintenir leur matériel actuel en marche pendant quelques années de plus et qui sont à la recherche d'une vidange d'huile rapide pour rétablir la situation et reprendre les activités aussi rapidement que possible.

1 Combien de temps faut-il pour planifier, vidanger et faire le plein avec de la nouvelle huile ?

Les fournisseurs de services de vidange d'huile proposeront souvent de faire le travail en offrant des vidanges rapides à prix réduit. Ces vidanges élimineront probablement la contamination et le vernis léger, mais n'enlèveront pas tout.

2 Quelles formations et procédures en matière de sécurité sont suivies lorsque des travaux sont effectués sur votre bien ?

Votre fournisseur de lubrifiants passe beaucoup de temps sur place avec votre équipe. Ses procédures de sécurité du personnel et de l'environnement sont importantes pour déterminer dans quelle mesure il peut vous aider à relever les défis.

3 Votre programme d'analyse de l'huile usagée comprend-il la formation, l'interprétation et le dépannage ?

Un solide programme d'analyse de l'huile usagée est essentiel au maintien de la performance continue. Il vous permet de surveiller le système et ainsi de prendre des mesures correctives. Si votre fournisseur peut vous faire profiter de son expertise pour vous aider à interpréter les résultats, il peut également vous aider à cerner d'autres mesures correctives nécessaires pour assurer la continuité des activités.

4 Vos livraisons sont-elles prêtes à temps et complètes depuis le lieu d'approvisionnement ?

Établir le calendrier des livraisons sur de longues distances peut s'avérer difficile et peut entraîner des surestaries et d'autres dépenses si elles ne sont pas effectuées correctement. Assurez-vous que les lacunes dans ce processus ne causent pas d'autres problèmes dans les calendriers de vos activités. En outre, vérifiez que des éléments logistiques particuliers ne causent pas de problèmes, par exemple déterminez si le fournisseur dispose de suffisamment de flexibles pour se raccorder à votre système chaque fois qu'il arrive.

Éliminer complètement le vernis avec un remplissage d'huile pour une performance à long terme

Ce sont des sujets de préoccupation communs pour les entreprises qui exigent un nettoyage du système plus avancé et un produit de meilleure qualité résistant mieux à la formation de vernis pour maintenir les unités opérationnelles pendant au moins 5 ans.

1 Profitez-vous des services de vidange d'huile et de nettoyage du système qui sont adaptés à vos systèmes d'exploitation et à votre type de vernis ?

La vidange est importante pour éliminer la contamination et du vernis dans le système. Votre fournisseur devrait être en mesure de vous aider à déterminer la procédure de nettoyage optimale pour votre système. Sinon, vous devrez trouver un fournisseur qui le fera.

3 Les produits d'atténuation du vernis de votre fournisseur actuel sont-ils parfaitement compatibles avec votre nouveau remplissage d'huile ?

Il est également important de s'assurer qu'il n'y a pas de produits de nettoyage chimiques résiduels avant le nouveau remplissage d'huile. S'ils ne sont pas compatibles, vous risquez de raccourcir la durée de vie de l'huile de turbine, des conditions de fonctionnement instables et éventuellement une panne de matériel.

2 Les procédures d'atténuation du vernis de votre fournisseur actuel sont-elles parfaitement compatibles avec votre matériel ?

Certaines procédures de nettoyage chimique laissent suffisamment de contaminants pour rendre le nouveau remplissage d'huile hors spécification. Certains produits et procédures de nettoyage peuvent également endommager les composants du système. Vérifiez la procédure de vidange et de filtrage des contaminants appliquée par votre fournisseur et qu'il s'assure que les vidanges respectent les niveaux de propreté cibles.

4 Comment votre huile est-elle certifiée lorsqu'elle est livrée ?

Non seulement les spécifications de performance des FEO sont importantes, mais les recommandations (ou exigences) en matière de niveau de propreté ISO le sont tout autant pour garantir un fonctionnement sans problème. Si chaque livraison d'huile que vous recevez est accompagnée d'un certificat d'analyse confirmant la qualité et la propreté de l'huile, vérifiez-le de nouveau pour voir ce qui est inclus et assurez-vous d'obtenir les informations dont vous avez besoin.

Prêt à poursuivre la conversation ?

[Attaquez-vous aux problèmes de vernis](#)