

LE SECRET RÉSIDE DANS LE MÉLANGE

Pour créer un remède bénéficiant des propriétés souhaitées, un pharmacien mélange habilement les quantités exactes de substances actives. C'est aussi le secret des lubrifiants Atlas Copco : seul un mélange parfait permet de répondre à toutes les exigences.

Atlas Copco

Lubrifiants à la carte

Chaque type de compresseur et de pompe à vide nécessite un lubrifiant spécifique. Pour assurer la disponibilité des équipements, leurs performances et prolonger leur durée de vie, le choix du lubrifiant adéquat est primordial. Il dépend également de l'application, des conditions ambiantes, du type de débit et des intervalles de vidange.

Atlas Copco propose une gamme complète de lubrifiants pour répondre à tous ces besoins.





- ANTI-OXYDATION
- ANTI-USURE
- ANTI-MOUSSE
- DÉSAÉRATION
- DÉMULSIFICATION

DEMANDEZ-VOUS...

Quel est le risque encouru en utilisant des lubrifiants génériques ?

Les lubrifiants génériques sont adaptés à différents types d'équipements avec des exigences standard. Toutefois, les compresseurs et les pompes à vide sont des machines complexes qui fonctionnent souvent dans des conditions difficiles. Grâce à notre expertise en compression et en étroite collaboration avec des entreprises pétrolières, nous avons élaboré un ensemble unique d'additifs qui satisfait à toutes les exigences de nos équipements.

Et si je choisis un mauvais lubrifiant ?

Un mauvais lubrifiant peut accroître certains risques, comme raccourcir la durée de vie des équipements, favoriser la formation de dépôts dans le circuit d'huile et sur les pièces mobiles, mais aussi dégrader la lubrification des pièces vitales comme les étages de compression. Il faut également tenir compte de l'interaction de l'huile avec les pièces du compresseur. Un lubrifiant générique peut dégrader l'étanchéité et corroder les pièces métalliques en raison de son oxydation. Il va sans dire que cela affecte les performances des équipements et augmente le risque de défaillance ou de panne. La formation de mousse peut provoquer des rejets d'huile dans l'air et polluer votre réseau.

Tout est question de propriétés

Ce qui rend chaque lubrifiant Atlas Copco unique est le mélange d'additifs. Ils garantissent les performances du lubrifiant et ses propriétés telles que la résistance à l'oxydation, la viscosité à basse température, l'absence de formation de mousse, etc.

Outre les fonctions de base de lubrification et d'absorption de chaleur, les lubrifiants protègent aussi de la corrosion, de la contamination et de l'usure prématurée.

« Nos compresseurs travaillent dans des conditions difficiles. Atlas Copco nous a aidés à choisir les lubrifiants les plus adaptés à un fonctionnement continu. »

Opter pour le bon lubrifiant

La combinaison de votre compresseur ou pompe à vide, de ses conditions de fonctionnement et de vos applications est une combinaison unique. Alors, pour obtenir des performances et une fiabilité optimales, choisissez aussi un lubrifiant unique.

Notre gamme comprend aussi des lubrifiants certifiés NSF pour les applications alimentaires et pharmaceutiques.

Contactez votre conseiller Atlas Copco dès maintenant !