



Un opérateur ajoute, par erreur, du glycol à l'huile du moteur à combustion interne faisant partie du groupe électrogène

Perte due au bris d'équipement

HSB Canada, membre de Munich Re, est une entreprise axée sur la technologie, fondée sur l'assurance spécialisée et l'ingénierie, qui s'efforce de stimuler l'innovation dans un monde moderne afin que vous puissiez demeurer à l'avant-garde des risques.

Durant une opération de routine, l'opérateur a remarqué un problème dû à une baisse de la pression d'huile du moteur. Après consultation avec le fabricant de l'équipement, le groupe électrogène a été arrêté. Une vérification plus approfondie a révélé la présence d'une importante quantité de glycol dans l'huile du moteur. La contamination au glycol a causé la surchauffe du moteur causant des dommages importants aux coussinets, aux pistons et aux cylindres.

L'assuré a dû encourir des dépenses supplémentaires d'environ 25 000 \$ pour l'achat d'électricité du fournisseur local pendant que le moteur était en réparation.

Détail des pertes

Type de propriété : Hôpital

Type d'équipement :

Moteur diesel 1 200 \$

HP Âge de l'équipement : 3 ans

Dommages matériels : 179 995,95 \$