

N° : 5070

Show Intermat 2018
Stand de Perkins : 5A C 011

Longévité, sécurité et faible coût sur tout le cycle de vie: voici quelques-unes des raisons pour lesquelles il est logique d'acheter des pièces d'origine Perkin

« Vouloir réaliser des économies en utilisant des pièces de rechange qui ne sont pas d'origine pour votre moteur ne fera qu'entraîner des coûts supplémentaires à long terme », explique Michael Wright, Directeur général de Perkins pour l'après-vente. « Que ce soit pour le moteur Perkins d'un tracteur en charge de la récolte, d'un générateur qui fournit l'alimentation de secours dans les hôpitaux ou d'une machine de terrassement, seules les pièces d'origine Perkins offrent la garantie d'un niveau élevé de normes, de confiance et de fiabilité que les clients sont en droit d'attendre après avoir investi dans une machine équipée d'un moteur Perkins. »

Les pièces Perkins sont spécialement conçues selon les caractéristiques de chaque moteur de toute la gamme Perkins pour fonctionner du premier coup et éviter des immobilisations coûteuses. Elles sont conçues par les mêmes ingénieurs que ceux qui conçoivent les moteurs Perkins et selon les mêmes normes, ce qui permet d'optimiser la durée de vie des composants et les performances du moteur.

« Les autres pièces ne sont pas agréées par Perkins et l'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine peut réduire la durée de vie, la fiabilité et les performances du moteur. Les économies superficielles réalisées peuvent donc se transformer en énormes coûts qui auraient pu être évités », souligne Adrian, responsable produit et marketing de Perkins. « Si vous optez pour un composant qui n'est pas d'origine, vous pouvez altérer non seulement les performances du moteur, mais aussi toute la durée de vie de votre machine. »

Les pièces qui ne sont pas d'origine sont conçues d'après un processus d'ingénierie inverse, selon lequel une pièce d'origine est entièrement démontée et simplement copiée. En transigeant sur la qualité des matériaux, on accroît le risque que les pièces ne soient pas adaptées ou ne fonctionnent pas correctement. « Elles peuvent sembler fonctionner au départ », explique Adrian, « mais leur utilisation peut entraîner une usure rapide, de mauvaises performances, un manque de fiabilité, une

consommation plus importante d'huile et de carburant et dans des cas extrêmes, des composants endommagés ou une panne du moteur. »

Un moteur qui tourne subit énormément de contraintes. Seules les pièces d'origine Perkins ont été pensées pour les moteurs Perkins : c'est la combinaison des pièces et des moteurs qui permet de répondre parfaitement aux besoins des clients du monde entier qui font appel à Perkins depuis plus de 85 ans. Les distributeurs Perkins sont implantés dans le monde entier pour offrir services et assistance aux clients de Perkins.

« Nos clients s'appuient sur le réseau de distributeurs Perkins à l'échelle mondiale pour bénéficier de la très large sélection de pièces Perkins, disponibles à l'endroit et au moment où ils en ont besoin ; ils vous diront que seule une pièce d'origine Perkins peut convenir », ajoute Adrian.

Fin -

Pour plus d'informations, veuillez contacter : press@perkins.com

Note aux rédacteurs

Perkins figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de diesel pour les machines non routier, sur le marché des 4-2000 kW. Le principal atout de Perkins est sa grande aptitude à adapter ses moteurs aux besoins précis des clients, ce qui explique la confiance accordée à la marque par plus de 1 000 grands constructeurs dans les secteurs de l'industrie, de la construction, de l'agriculture, de la manutention et de la production d'électricité. Le réseau de distributeurs Perkins propose une assistance partout dans le monde. L'excellence des normes mises en place permet au réseau de distribution de la marque de fournir à tous les clients des services d'une qualité remarquable.