

## Nissens France ajoute les embrayages de ventilateur à sa gamme de produits

Horsens, Danemark, le 8 mars 2016

À partir du 1<sup>er</sup> avril 2016, Nissens va ajouter les embrayages de ventilateur à sa gamme de produits. Au lancement, la gamme sera composée de 36 références, couvrant 75% de la gamme actuelle de radiateurs Poids-Lourds de Nissens. Selon Nissens, cette extension du programme doit être vue comme la suite logique de l'offre actuelle de refroidissement moteur Poids-Lourds.

L'idée derrière l'intégration des embrayages de ventilateur dans la gamme de produits Nissens, est de positionner Nissens comme un fournisseur complet pour les composants de climatisation et de refroidissement moteur pour les clients poids-lourds. Nissens voit un grand potentiel sur cette catégorie et entre sur le marché avec 36 produits qui couvrent les modèles européennes les plus populaires. Selon Nissens, le portefeuille d'embrayages de ventilateur sera constamment développé afin de correspondre aux modèles existants et à venir.

*"Nous croyons qu'il existe un grand potentiel marché pour les embrayages de ventilateur et nous attendons beaucoup de cette gamme. Avec ces 36 modèles initiaux, nous pouvons couvrir 75% de notre gamme actuelle de radiateurs PL. Nous voulons nous positionner comme un fournisseur complet sur les segments de la climatisation et du refroidissement moteur, et avec l'intégration des embrayages de ventilateur à notre programme, nous croyons que nous avons fait un pas complémentaire dans cette direction,"* explique le vice-président de Nissens, Klavs T. Pedersen.

### Plus qu'un chiffre d'affaires

La recherche et le développement de la gamme d'embrayages de ventilateur ont commencé en automne 2014, et avec plus de 20 mois passés sur la pré-production, Nissens a travaillé le lancement du produit jusque dans les plus petits détails. En mettant l'accent sur la gamme, la qualité et l'offre, la société Nissens pense être prête à approvisionner le marché de la manière la plus efficace.

*"Nous avons créé une configuration où nous pouvons livrer la gamme appropriée au niveau de qualité le plus élevé. Lorsque nous introduisons des embrayages de ventilateur sur le marché, ce n'est pas le profit qui est la force motrice, c'est la livraison d'un produit de la plus haute qualité. Une introduction réussie sur le marché est l'objectif principal et nous croyons que cette introduction ne peut se faire qu'en offrant la plus haute qualité dès le premier jour,"* déclare Klavs T. Pedersen.

### Une incidence sur l'ensemble du système

Comme résultat de l'accent mis par Nissens sur la qualité, la modulation de l'embrayage du ventilateur a été un point de focalisation particulier dès le premier jour. En offrant les deux types d'embrayages de ventilateur, électrique et bimétallique, Nissens est en mesure de livrer un produit adapté aux températures de fonctionnement des poids-lourds, offrant une expérience de conduite optimisée.

*"Alors que certains embrayages de ventilateur fonctionnent tout simplement comme des embrayages on/off, un embrayage de ventilateur de haute qualité garantit que la vitesse du ventilateur se trouve en proportion directe avec le besoin de refroidissement du moteur. Avec le programme d'embrayages de ventilateur que nous offrons, l'embrayage module la vitesse du ventilateur avec une activation douce entre l'engagement et le désengagement. Ce genre de modulation délivre une vitesse de ventilation efficace et optimisée qui est affinée pour chaque modèle de véhicule, réduisant ainsi le besoin de puissance du moteur et diminuant la consommation de carburant,"* explique le directeur produits et qualité de Nissens, Jesper Petersen.

La gamme d'embrayages de ventilateur Nissens est conçue et fabriquée pour se conformer à 100% aux exigences de la première monte. Les produits sont soumis à des tests complets afin de s'assurer que la performance est compatible avec les standards de qualité les plus strictes.

*"Nous attendons beaucoup des embrayages de ventilateur et nous sommes impatients non seulement de suivre cette gamme de produits, mais aussi de nous positionner comme une force motrice pour le développement futur de cette catégorie"* conclut Jesper Petersen .

### À propos de Nissen A / S

Depuis 1921, Nissens développe, fabrique et fournit une large gamme de solutions pour la climatisation et le refroidissement du moteur pour la rechange automobile indépendante partout dans le monde. Aujourd'hui, Nissens emploie plus de 1000

employés dévoués à travers le monde, distribuant des produits et services avec le désir de fournir la solution optimale à tous les besoins.