

NSK Needle Bearing Poland a reçu le Prix Fournisseur de Toyota Motor Europe

NSK Needle Bearing Poland s'est vu décerner par Toyota Motor Europe le Prix Fournisseur 2017 pour résultats en matière de Qualité. Le Prix a été remis lors de l'Assemblée générale annuelle 2018 de Toyota Motor Europe qui s'est déroulée le 27 mars dernier au Musée de l'automobile Autoworld de Bruxelles (Belgique). Michal Kozub, Responsable Production et Assurance Qualité de NSK Roulements à aiguilles Pologne, a reçu le prix des mains de M. Kiyohito Morimoto, Vice-président exécutif en charge de la Recherche & Développement, de l'Ingénierie Produits et des Achats de Toyota Motor Europe. Photo: Toyota Motor Europe



Chaque année, Toyota Motor Europe et les hauts dirigeants des équipementiers européens passent en revue le dernier exercice. Le Prix Fournisseur 2017 pour résultats en matière de Qualité est le troisième trophée Toyota Motor Europe décerné à NSK Roulements à aiguilles Pologne après ceux de 2008 et 2014. L'attribution du prix repose sur différents clés de performance (ICP), dont notamment le taux de PPM (pièces par million), utilisé par de nombreux OEM pour mesurer le nombre de défauts sur un million de pièces. Les réclamations au titre de la garantie et leur gestion figurent parmi les autres ICP examinés pour le prix. A l'issue d'un processus d'évaluation approfondi, le trophée 2017 a été attribué à NSK Needle Bearing Poland qui, conjointement avec d'autres usines de fabrication NSK, fournit les produits (essentiellement des roulements à aiguilles) à Toyota Motor Europe depuis 2005.

NSK fabrique un large éventail de produits roulements à aiguilles pour applications automobiles, y compris ceux pour culbuteurs moteurs. Le faible niveau de frottement et la grande durabilité des roulements à aiguilles sont parfaits pour les culbuteurs, qui doivent exploiter la force de la came pour ouvrir et fermer les soupapes du moteur avec efficacité et fiabilité.

Les usines de fabrication européennes de NSK produisent également cages à aiguilles pour applications de transmission. Sans bague interne ou externe, la très faible section de ces produits offre une capacité maximale de charge dans un encombrement réduit. Correctement lubrifiés, ils peuvent opérer à des vitesses élevées grâce à leur cage exclusive, qui garantit un guidage précis des rouleaux. En outre, les rouleaux à profil contrôlé et les cages à aiguilles sont dotés d'un profil optimum qui réduit les contraintes, assure le fonctionnement avec un défaut d'alignement modéré et prolonge la durée de vie des roulements.

A propos de NSK

Fondée voici 100 ans, NSK (Nippon Seiko Kabushiki Kaisha) est une société japonaise cotée en bourse, passée du statut de fournisseur régional de roulements à billes à celui de spécialiste des roulements et de sous-traitant automobile, présent sur les marchés mondiaux. NSK emploie actuellement plus de 31 500 personnes dans 30 pays. Au 31 mars 2017, NSK a réalisé un chiffre d'affaires de 950 milliards d'yen. Ce résultat est le fruit d'investissements croissants en recherche & développement, grâce auxquels l'entreprise améliore sans cesse la qualité de ses produits et services. Ces investissements soutiennent l'objectif que s'est fixé NSK de « N°1 en Qualité Totale ». Outre une gamme complète de roulements, NSK conçoit et fabrique des composants de précision et des produits mécatroniques, ainsi que des systèmes et composants destinés à l'industrie automobile, dont notamment des roulements de roue et des systèmes de direction assistée électrique.

En 1963, fut inaugurée la première filiale européenne à Düsseldorf (Allemagne) et, en 1976, la première usine européenne à Peterlee (Angleterre). Aujourd'hui, NSK Europe est en charge des ventes sur le continent européen grâce à ses sites de production situés en Angleterre, en Pologne et en Allemagne, à ses centres de logistique implantés aux Pays-Bas, en Allemagne et en Angleterre, ainsi qu'à ses centres de recherche en Allemagne, en Angleterre et en Pologne. En 1990, NSK a racheté le groupe UPI, dont le fabricant de roulements européen réputé RHP et son usine de Newark (Royaume-Uni). NSK a par ailleurs développé un vaste réseau de distributeurs agréés. NSK Europe s'organise autour de divisions commerciales en fonction des différentes activités : technologies de roulements industriels & technologie linéaire et de précision (EIBU), modules de roulements et systèmes de direction destinés au secteur automobile (EABU & ESBU). Au sein de cette organisation, les 3600 employés de NSK Europe ont réalisé un chiffre d'affaires de plus de 1,000 millions d'euros à mars 2017. Pour plus d'informations, visitez www.nskeurope.fr