

SKF remporte le prix Automotive News PACE 2018

SKF est le gagnant du prix Automotive News PACE 2018, grâce à son nouveau joint SKF Scotseal X-Treme. Cette récompense prestigieuse célèbre les démarches d'innovation, d'avancées technologiques et la performance commerciale d'un équipementier de véhicules OE.

Montigny, le 4 mai 2018

Ce 24^{ème} Prix annuel PACE a été présenté par le média Automotive News et l'association Automotive Parts Manufacturers (APMA). Référence mondiale en matière d'innovation, cette récompense valorise les équipementiers qui contribuent aux produits, matériaux ou services liés à la construction des voitures et poids lourds.

Scotseal X-Treme est une solution d'étanchéité de moyeux de roue développée par SKF, qui vient compléter la gamme actuelle Scotseal Classic, Scotseal Long Life, Scotseal Pro et Scotseal Plus XL pour essieux moteurs, direction et remorque. Les performances de ce joint offrent une fiabilité et une durée de service remarquables dans des conditions de fonctionnement difficiles.

« SKF cherche continuellement à être un partenaire technologique innovant pour ses clients et pas seulement un fournisseur de roulements et de joints. Nous sommes très fiers d'avoir obtenu cette reconnaissance pour un produit qui change la donne grâce à ses performances » déclare Cengiz R Shevket, vice-président, Innovation and Customer Value, Americas, Automotive Market.

Pour plus d'informations sur le prix Automotive News PACE, www.autonews.com/pace

SKF figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de roulements, joints, composants mécatroniques, systèmes de lubrification et services incluant l'assistance technique, les services de maintenance et de fiabilité, le conseil technique et la formation. SKF est représenté dans plus de 130 pays et dispose d'un réseau d'environ 17 000 distributeurs à travers le monde. En 2017, SKF France a réalisé un chiffre d'affaires de plus 1 milliard d'euros avec un effectif de plus de 3 000 collaborateurs en France. www.skf.fr

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.