

La nouvelle Alfa Romeo Giulia de FCA est équipée de roulements de roues SKF

Montigny, le 10 octobre 2016

Les roulements de roues SKF HBU3 choisis pour la nouvelle Alfa Romeo Giulia du groupe FCA (Fiat Chrysler Automobiles) offrent de nombreux avantages intéressants par rapport aux roulements de roues conventionnels, entre autre un montage plus rapide et plus facile et une durée de service supérieure.

La précharge des roulements est réglée pendant leur fabrication, afin de minimiser le jeu et de garantir des niveaux de bruit et de vibration exceptionnellement bas.

En plus d'une meilleure fiabilité, les conducteurs profiteront de qualités supérieures de confort de conduite et de maniabilité, en particulier dans les virages, grâce à la haute rigidité permise par la géométrie des pistes X-tracker de SKF.

Stéphane Le-Mounier, Président de SKF Automotive Market, déclare : « le groupe FCA est un partenaire stratégique pour SKF et nous sommes fiers de fournir des produits pour leur nouvelle plate-forme Giorgio, sur laquelle Fiat lance aujourd'hui une série de modèles de voitures. Les roulements de roues SKF ont été conçus pour contribuer au plaisir de conduite offert par la nouvelle Giulia. Notre longue et étroite coopération repose sur une solide base, sur laquelle nous créons ensemble de la valeur pour les propriétaires de voitures. Notre priorité est de réduire le frottement et le poids pour minimiser l'impact sur l'environnement. »

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 2015, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 75 997 millions de Couronnes suédoises (près de 8,066 milliards d'Euros) avec un effectif de 46 635 employés.

www.skf.fr

® SKF est une marque déposée du Groupe SKF.