

### 18/07/2013 - SKF fecha contrato com a Volvo Car Corporation

*Fabricante sueca fornecerá rolamentos de roda para próxima geração de veículos premium da montadora*

A SKF anuncia que fechou um contrato com a fabricante sueca de veículos Volvo Car Corporation para fornecer rolamentos de roda de terceira geração (HBU3). A SKF fornecerá os HBU3 desenvolvidos especificamente para atender as exigentes especificações técnicas da nova arquitetura de produtos da Volvo, denominada SPA (Scalable Product Architecture). "Estamos muito orgulhosos sobre este que é o maior contrato já recebido pela SKF da Volvo Car Corporation. Este é também um dos mais importantes pedidos recebidos de nossos clientes automotivos. Trabalhando em estreita cooperação, usamos o nosso conhecimento técnico e nossa experiência para satisfazer às exigências desafiadoras do projeto relacionadas ao alto desempenho e alinhadas às metas de redução de peso. A solução técnica robusta que desenvolvemos será fornecida à Volvo Car Corporation por meio de nossa plataforma de produção global", diz Tryggve Sthen, presidente da SKF Automotive.

Com a plataforma SPA, a Volvo Car Corporation se concentrará em um design automotivo leve, com redução significativa do peso do veículo e que não impactará no desempenho nem no conforto do automóvel. Os rolamentos de roda de terceira geração (HBU3) desenvolvidos pela SKF contarão com peso e atrito reduzidos, além de vedações de alto desempenho. Todo esse conjunto permitirá uma solução robusta com características voltadas a maior confiabilidade e vida prolongada.

#### **Segmento automotivo**

A SKF oferece um portfólio completo de produtos e serviços para a indústria automotiva que ajudam a reduzir as emissões de CO<sub>2</sub>, incluindo soluções leves e de baixo atrito e que contribuem definitivamente para a redução de emissões e aumento da eficiência de combustível.

A companhia atua no mercado automotivo com diversos produtos e soluções em rolamentos aplicados em rodas, caixas de câmbio, embreagem, motor (incluindo sistemas auxiliares e turbo chargers), sistemas de direção (incluindo direção elétrica), suspensão, além de rolamentos sensorizados para aplicações em sistemas que requeiram integração mecânica e eletrônica.

Sobre a SKF - O grupo sueco SKF é líder mundial nas plataformas de rolamentos, vedações, sistemas de lubrificação, mecatrônica e serviços na área de confiabilidade em manutenção industrial. Dono de um faturamento de US\$ 9,9 bilhões em 2012, o grupo está presente em mais de 100 países, com mais de 120 plantas industriais.

A companhia chegou ao Brasil em 1915, oito anos depois de sua fundação na Suécia. No país, a empresa é líder de mercado nos setores em que atua. A produção da unidade brasileira está concentrada na planta industrial de Cajamar, instalada às margens da rodovia Anhanguera, a 30 km da cidade de São Paulo, onde são produzidos rolamentos para veículos leves e pesados.

*Conteúdo Comunicação*