

### 15/10/2013 - SKF lança catálogo de aplicação automotiva

*Companhia lista cerca de 2600 itens para linha leve*

A SKF do Brasil acaba de lançar seu catálogo de aplicação automotiva, destinado a balconistas e aplicadores de autopeças. O material, de 595 páginas, conta com cerca de 2600 itens distribuídos por itens gerais de produtos, aplicações por montadoras, tipos de rolamentos e componentes, prefixos, sufixos e abreviações, fotos e tabelas de equivalências.

“É um material repleto de informações importantes para o público aplicador. Com ele fica mais fácil consultar os produtos que temos à disposição e para qual veículo e modelo é apropriado. São dados extremamente relevantes e que facilitam o dia a dia desse profissional”, conta Roberto de Jesus, diretor de vendas para reposição automotiva da SKF do Brasil.

Entre os componentes catalogados nesse material constam:

- Rolamentos e kits de rolamentos
- Juntas homocinéticas, coifas e semieixos
- Rolamentos, atuadores e componentes hidráulicos de embreagens
- Axiais, braços e terminais de direção
- Bombas d'água
- Polias e tensores de correias
- Kits de coxins de suspensão
- Bandejas, bieletas, braços e pivôs de suspensão

O novo catálogo de aplicação automotiva é gratuito e está disponível para download no site da SKF: [www.skf.com.br](http://www.skf.com.br)

Sobre a SKF - O grupo sueco SKF é líder mundial nas plataformas de rolamentos, vedações, sistemas de lubrificação, mecânica 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