

22/04/2013 - Fabricantes de autopeças apostam em alta no mercado de reposição



As fabricantes de autopeças Suspensys, Fras-le, Master, Controil e JOST já sentem o reflexo positivo do nível de atividade econômica brasileira. As empresas fecharam o primeiro trimestre com alta de 20% sobre igual período de 2012. O fato encontra eco junto aos distribuidores das mesmas empresas que, em visita ao estande das fabricantes de autopeças Randon, na Automec, em São Paulo, relataram que também já percebem os resultados da retomada. Para o diretor corporativo das Empresas Randon, Alexandre Gazzi, isto se deve, também, a outros fatores importantes. Ele cita a maior circulação da frota e, como consequência, o aumento do nível de manutenção dos veículos, em função da expectativa de melhoria na economia do país.

Além da reação do mercado, Suspensys, Master e JOST atribuem a movimentação favorável também à ampliação de seus respectivos portfólios, ao reposicionamento do preço no mercado que tornou mais competitivo o grupo de empresas e, ainda, à força de vendas com presença em todo o Brasil. “Estamos animados com o mercado e as boas perspectivas”, disse Gazzi. A Fras-le também vivencia um bom momento na área de reposição, prevendo crescimento no semestre, o que já inclui a contribuição da Controil, adquirida há um ano, e que opera em sinergia com o canal de distribuição Fras-le. Igualmente, no mercado de montadora (Pesados) o clima é de otimismo no trimestre, quando a produção de veículos leves e comerciais aumentou em mais de 12%, conforme dados da Anfavea.

Para o presidente da Fras-le, Daniel Randon, a performance se deve ao aquecimento da economia brasileira e, no caso dos Pesados, à retomada das compras, já sem o efeito das encomendas antecipadas provocadas pela nova motorização Euro V, que aconteceu no final de 2011.

Legenda: Alexandre Gazzi, diretor corporativo das Empresas Randon

Crédito foto: Magrão Scalco

*frões, berlato associadas - Porto Alegre e Caxias do Sul
Em São Paulo: Mecânica de Comunicação*