

NOVIDADE

Balanceamento de rodas ecológico e sustentável

O meio ambiente e a ecologia são uma preocupação em todo o mundo e até no balanceamento de rodas já estão sendo utilizados materiais alternativos ao chumbo, último minério combatido mundialmente pela toxicidade e agressão ao meio ambiente.

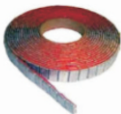
Desde 2008 a utilização do chumbo é proibida em vários países da Europa, Ásia e Oceania. No Brasil, montadoras como Honda e Toyota já implantaram a substituição e estão operando desde 2008 com contrapesos de Zamac.

Atualmente a Jedal, maior fabricante de contrapesos da América Latina, vem acelerando o crescimento da unidade de produção de contrapesos de Zamac para atender as recentes solicitações de várias montadoras que anteciparam seu programa de substituição dos mesmos.

Para atender também a demanda do mercado de reposição, este programa foi estendido a todos os serviços

seus postos de trabalho.

Mas qual é a diferença e os benefícios da utilização do contrapeso de Zamac nos balanceamentos? O Zamac é uma liga totalmente reciclável de zinco, alumínio e cobre, isento de outros elementos contaminantes, feita conforme padrões internacionais de composição. Além disso, a mola (garra/clip) que compõe o



contrapeso é revestida em material orgânico-metálico, em substituição à tratamentos anteriormente usados, como a zincagem, o que proporciona uma alta resistência à corrosão, tornando os contrapesos de Zamac Jedal totalmente ecológicos.

Visando uma maior amplitude da utilização desta linha, a Jedal acaba de lançar embalagens econômicas de contrapesos de Zamac contendo as gramaturas mais utilizadas por modelos de rodas, facilitando sobremaneira a familiarização com a nova linha de produtos até a total

substituição dos atuais contrapesos convencionais de chumbo. Maiores informações podem ser obtidas por meio do site da empresa: www.jedal.com.br

Várias redes de serviços de centros automotivos conscientizados e adeptos à responsabilidade ambiental, vem gradativamente introduzindo os contrapesos de Zamac em

