



Driving Tomorrow's Technology

news release

Delphi apresenta solução em diagnóstico de sistema de ar-condicionado automotivo

Líder no mercado de ar-condicionado original apresenta solução inédita em manutenção

O **DSAC100** utiliza os princípios da termodinâmica para prover diagnósticos precisos e ágeis em sistemas de ar-condicionado. Ele possibilita a verificação tanto de sistemas que utilizam válvula de expansão TXV quanto tubo orifício. A novidade da Delphi possibilita também a análise completa de sistemas que utilizam fluído refrigerante R134A ou R12, assim como a verificação de eficiência do circuito, quantidade de carga, informações do filtro secador ou acumulador e teste de vazamento.

“As falhas mais comuns em sistemas de ar-condicionado automotivo ocorrem por conta do vazamento de fluído refrigerante e umidade do sistema. Temos o sistema e o treinamento adequados para ajudar o reparador”, afirma Mário Bozzo, responsável pela área de diagnósticos da Delphi Soluções em Produtos e Serviços para a América do Sul.

O **DSAC100** é uma solução completa para diagnósticos em ar-condicionado eliminando a necessidade de liberação de gás na atmosfera durante a renovação da carga. É um sistema 100% ecológico e não afeta a camada de ozônio. Sua atualização é feita por meio de CD-Rom ou internet. A Delphi ainda vai promover diversos treinamentos para instaladores durante o ano em várias cidades brasileiras.

Atualmente, a Delphi é líder no setor de ar-condicionado automotivo, com mais de 50% de participação no mercado nacional. Sua unidade em Jaguariúna (SP) produz mais de 850 mil compressores por ano. Em 2006, 67% dos veículos foram vendidos com sistemas de ar-condicionado original no Brasil, segundo dados da Anfavea.

Veja alguns detalhes deste lançamento

- Compacto e de fácil operação: menus com navegação intuitiva;
- Manuseio: total liberdade de movimentação durante o uso, com a tecnologia Bluetooth® de comunicação sem fio;
- Compatível com todos os sistemas de ar-condicionado;
- Atualizável: integração com as futuras tecnologias de sistemas de ar-condicionado automotivo;
- Pode ser facilmente integrado à ferramenta de Scanner DS100BR, o que facilita o trabalho em sistemas de ar-condicionado com controle eletrônico.

Sobre a Delphi

A Delphi é uma das líderes mundiais em tecnologia de eletrônica móvel, componentes e sistemas de transportes. Na América do Sul, conta com 9600 funcionários em 12 fábricas:



Driving Tomorrow's Technology

news release

Itabirito (MG), Paraisópolis (MG), Jacutinga (SP), Espírito Santo do Pinhal (SP), Piracicaba (SP), Jambeiro (SP), Jaguariúna (SP), Cotia (SP), São José dos Pinhais (PR), Porto Alegre (RS), Gravataí (RS) e Terra do Fogo (Argentina). Tem ainda dois Centros Tecnológicos - São Caetano do Sul (SP) e Piracicaba (SP)--, e cinco Centros de Aplicações -- Jaguariúna (SP), Porto Alegre (RS), Jambeiro (SP), Cotia (SP) e Buenos Aires (Argentina), além da matriz administrativa em São Caetano do Sul (SP). Na região, a empresa é certificada em ISO TS 16949 (qualidade setor automotivo), ISO 9001 revisão 2000 (qualidade) e ISO 14001 (Proteção ao Meio Ambiente). A Delphi pode ser visitada pela internet no endereço www.delphi.com.br

Informações para a imprensa:

Delphi

João Veloso Jr

Coordenador de Imprensa América do Sul

11 4234-9884

joao.veloso@delphi.com