

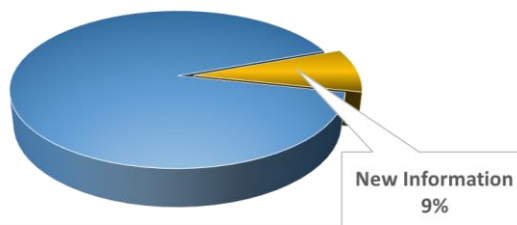
## Atualização de banco de dados para trabalho totalmente automático

### A atualização do banco de dados 2024 está disponível.

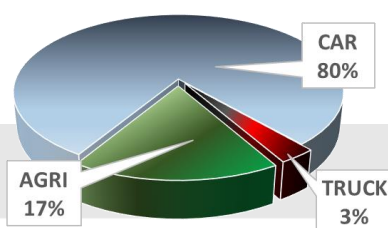
Somente um banco de dados atualizado permite o serviço climático totalmente automático e evita a perda de tempo na busca de quantidades de refrigerante. O novo banco de dados é atualizado com novos modelos e informações completas. A lista completa de veículos incluídos no banco de dados 2024 está disponível no AC-Servic24.

- **5.396** veículos de **99** fabricantes
- 4.306 CARROS, 922 AGRI, 168 CAMINHÕES
- **9%** novos modelos
- CAR: **3.289** modelos para **R134a**, **1.017** para **HFO**
- Aumento da participação no **HFO**: 24% do total de veículos, 56% dos veículos construídos desde 2020
- 90% com informações sobre a **quantidade de óleo**
- PAG indication: **92% PAG46**, **6% PAG100**
- Modelos de 1970 até hoje. **49% foram construídos desde 2010**
- O banco de dados é europeu e australiano. Ao navegar no menu, você pode selecionar e mostrar a área geográfica desejada.
- «Personalizado»: para bancos de dados personalizados ou veículos ausentes, o menu da estação de A / C é equipado com o botão «PERSONALIZADO». Isso permite que você não adicione, mas complete manualmente os dados em um diretório específico, que oferece a vantagem de manter os dados até a próxima atualização do banco de dados.
- Alguns fabricantes de automóveis instalam sistemas A/C específicos em algumas versões de seus carros. A quantidade de refrigerante pode variar de acordo com o sistema, o fabricante do compressor ou no caso de um condensador adicional. Dependendo da memória ou do tipo de exibição da estação de A/C, essas informações são fornecidas diretamente no visor. Caso contrário, um índice é exibido indicando essas informações. A legenda relativa desses índices está disponível para download no AC-Service24.

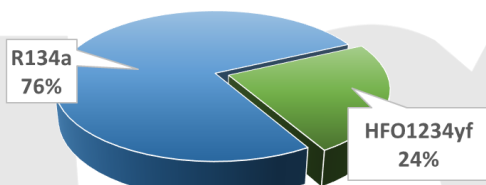
News in 2024



5.396 models / 99 manufacturers



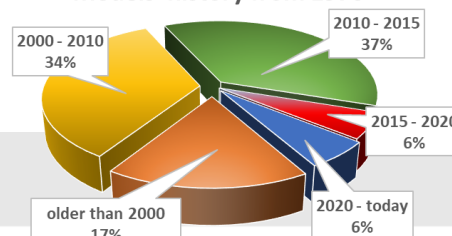
Models by refrigerant type CAR



Models with indication oil quantity



Models' history from 1970



Models by refrigerant type after 2020



PAG viscosity indication

