

# ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Soluções seguras e apropriadas

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



R1234yf: 0%  
R134a: 100%  
R22: 0%  
Hydrocarb: 0%  
Air: 0%

## ANALISADOR DE GÁS KIT.GAS

Verificar a pureza do refrigerante antes da manutenção climática é muito importante porque evita custos de descontaminação do posto, reparação do sistema de ar condicionado e permite a eliminação regular do gás contaminado. A oficina protege o ambiente e evita riscos de possíveis ações judiciais.

Benefícios da solução SOCS:

- Unidade exterior e mangueira de amostra de gás exterior (sem utilização de mangueiras de serviço!)
- Não necessita de espaço exterior – integrado na máquina
- Fácil instalação em menos de 20 minutos

## Seleção mais focada de óleo e corante para compressor de A/C

Com apenas 3 normas, mais de 95% dos requisitos do mercado são cobertos.

- Tudo para HFO e R134a, compressor mecânico e elétrico
- Escolha de frascos ou cartuchos herméticos
- Focado nos padrões de viscosidade e
- PAG / POE mais usados

| Frascos | Cartuchos |                                   |
|---------|-----------|-----------------------------------|
| AEK275  | AEK275-N  | Óleo PAG100 - 250ml               |
| AEK276  | AEK276-N  | Óleo PAG46 - 250ml                |
| AEK287  | AEK287-N  | Óleo POE80 - 250ml                |
| AEK386  | AEK386-N  | Óleo + contrastante POE85 - 250ml |
| AEK290  | AEL290-N  | Contrastante - 250ml              |

## Kit inicial AEK006-2

Recomendação máxima para óleos de compressores de A/C e detetores de fugas com luz UV.

## Kit de diagnóstico visual AEK232-2 para HFO1234yf or Kit de diagnóstico visual AEK232-1 para R134a

- Inspeção visual do líquido de refrigeração no veículo através do sistema de ar condicionado em funcionamento
- Inspeção visual do fluido frigorígeno ao encher estações de A/C
- Utilize como filtro de proteção para estações de A/C no caso de sistemas de A/C de veículos não seguros.

## Conector rápido swift

### AEK231-2 para HFO1234yf o AEK231-1 para R134a

Acoplamentos de extensão HD para, por ex. BMW, Ford e Volvo, a solução quando o acesso às ligações de serviço HD é difícil..

## Injetor manual

### AEK207A para R134a AEK207B para HFO1234yf

Encha o óleo do compressor ou tinga manualmente através da ligação LP, executando o sistema AC.

## Kit de Lavagem (unidade neutra que requer configuração com kit HFO ou R134a)

### + AEK102-N21-1 Kit para HFO12324yf o

### + AEK102-N21-2 Kit para R134a

Para limpeza do sistema de ar condicionado de componentes do veículo com refrigerante numa estação de serviço de ar condicionado.

- É ecológico porque não são utilizados solventes, apenas refrigerantes.
- A limpeza é muito eficiente, graças à velocidade de lavagem elevada obtida através do vácuo no depósito.
- Adaptadores universais patenteados para a criação de desvios.
- A quantidade de refrigerante pode ser definida pelo usuário (lavando um componente ao invés de um sistema).
- Poupa tempo e é eficaz graças ao processo rápido e aos ciclos totalmente automáticos.

## Manutenção

|             |   |
|-------------|---|
| KIT16       | Kit de manutenção, 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo + 1 filtro 5005 x Cinquecento12, ECK LAND, ECK NEXT, ECK NEXT PRO, ECK 1900 PRO |
| KIT17       | Kit de manutenção, 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo + 1 filtro 5512 x ECK FLAG, ECK 4012, ECK TWIN PRO                              |
| KIT18       | Kit de manutenção, 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo + 1 filtro 5005 + FLT5006 x ECK BUS   |
| FLT5512     | Filtro 100 kg   |
| FLT5005-KIT | Filtro 50 kg, 12 pz   |
| PMP3335     | Aceite per bomba de vácuo 500 ml, ISO046  |
| AUTOAGRI    | Atualização da base de dados per veículos de passageiros/comerciais + veiculos agrícolas  |



DATA BASE  
UPDATE