

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

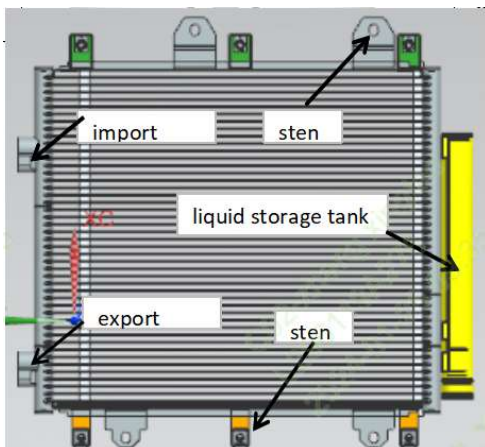
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B120-20I	8415.90.90	Condensador de fluido refrigerante do sistema de ar-condicionado de veículos automóveis híbridos e ou elétricos, pressão refrigerante de entrada $1,62\pm 0,03$ mpa, superaquecimento do refrigerante de entrada $25\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, sub-resfriamento do refrigerante de saída: $5\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- condensador de fluido refrigerante;
- pressão do refrigerante de entrada: $1,62\pm 0,03$ mpa;
- superaquecimento do refrigerante de entrada: $25\pm 0,5$ c;
- subresfriamento do refrigerante de saída: $5\pm 0,5$ c.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Para utilização em veículos híbridos e/ou elétricos.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

O condensador é um componente importante do sistema de ar condicionado automotivo. Seu princípio de funcionamento é transferir a energia do refrigerante para o ambiente circundante, transformando o vapor refrigerante de alta temperatura e alta pressão em líquido refrigerante de alta temperatura e alta pressão. Este processo é crucial para que o sistema de ar condicionado produza ar frio..