

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

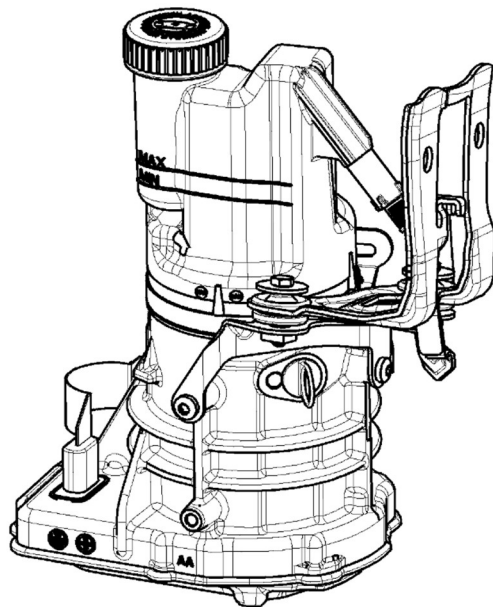
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F315-21I	8413.60.11	Bomba eletro hidráulica composta de um ECU, um reservatório com capacidade de até 0,48 litros; medindo aproximadamente 350mm de altura, 170mm de largura e 232mm de profundidade; possui uma bomba de engrenamento interno, com pressão máxima de trabalho de 100bar e vazão máxima de 9,4 litros/minuto e um motor elétrico de corrente contínua; com potência entre 600 e 800W, rotação máxima de 6000rpm, para sistema de direção de veículo automóvel e comercial leve.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

BOMBA ELETRO HIDRÁULICA DE 4,8kg  $\pm$  0,25kg MEDINDO APROXIMADAMENTE 350mm DE ALTURA, 170mm DE LARGURA E 232mm DE PROFUNDIDADE, COMPOSTA DE UM ECU, UM RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE ATÉ 0,43L, UMA BOMBA DE ENGRENAMENTO INTERNO, COM PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO DE 100 BAR E VAZÃO MÁXIMA DE 8 LITROS/MINUTO, UM MOTOR ELÉTRICO DE CORRENTE CONTÍNUA, COM POTÊNCIA ENTRE 600 E 800 W, COM ROTAÇÃO MÁXIMA DE 6000 RPM, PARA SISTEMA DE DIREÇÃO DE VEÍCULO AUTOMÓVEL E COMERCIAL LEVE.

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



### 3. Aplicação do item importado:

APLICADO EM VEÍCULOS COM O PROPÓSITO DE AUXÍLIO AO CONDUTOR NO SISTEMA DE DIREÇÃO DO VEÍCULO

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

UTILIZADOS PARA PROMOVER AUXÍLIO AO CONDUTOR NO ESTERÇAMENTO E GIRO DO VOLANTE DO VEÍCULO, AUXILIANDO NO SISTEMA DE DIREÇÃO DO VEÍCULO.