

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F308-18I	84812090	Válvula de controle do fluxo de óleo para desengatar e permitir a rotação da fase de cames, composta de liga de aço (GB/T 3077 – 42 CrMo), camisa de liga de aço (EN 10277 44SMn28), esfera de liga de aço (SAE 52100 HRC 60-67) e mola de liga de aço (Steel Chrome Silicon Alloy ASTM A401).

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Fluxo de óleo máxima: 0.2 litros/min

Material do corpo da válvula: GB/T 3077 – 42 CrMo

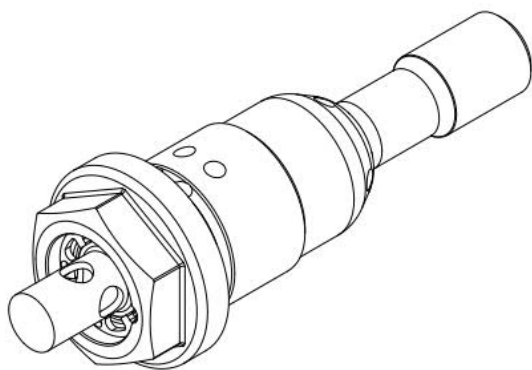
Válvula de controle: SAE J403 – 1215 HV513

Camisa da válvula de controle: EN 10277 44SMn28

Esfera válvula de retenção: SAE 52100 HRC 60-67x

Molas das válvulas: Steel Chrome Silicon Alloy ASTM A401

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



#### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado em *veículos automotivos*.

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

*Desengatar e permitir a rotação da fase de cames.*