

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

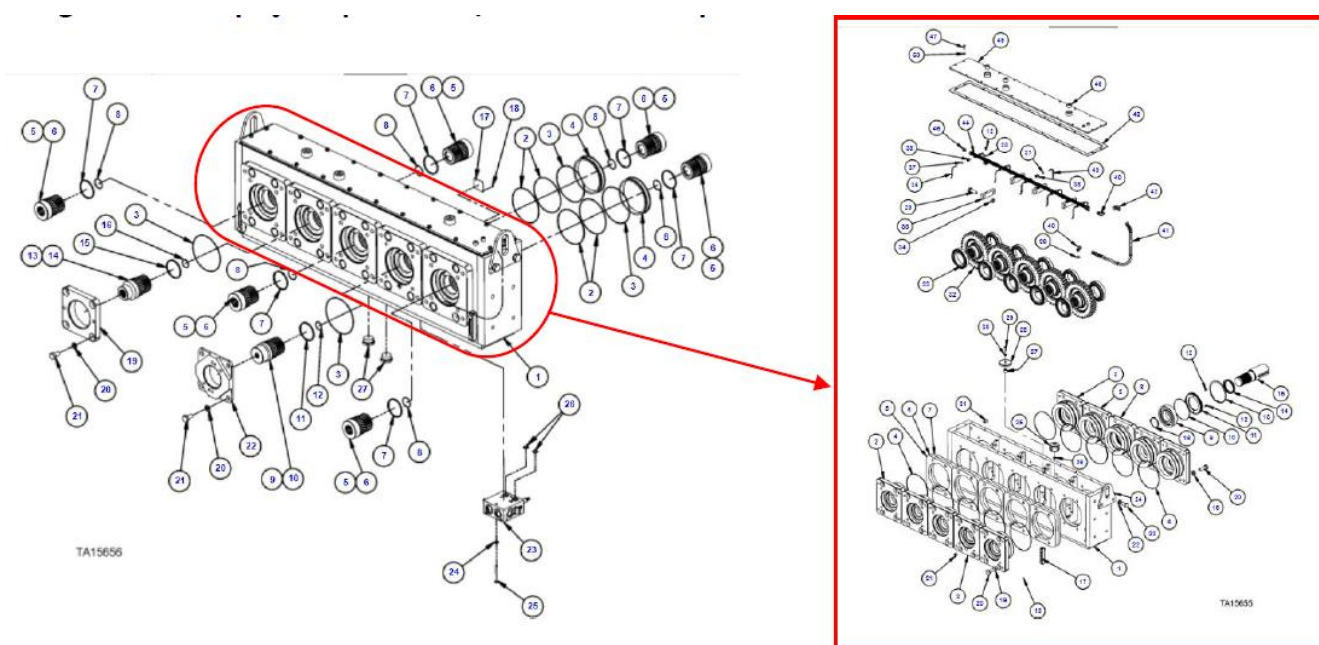
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M11-21II	8483.40.10	Conjunto de sistema de tomada de força, próprio para transferir força mecânica do motor a um implemento (conjunto caixa de engrenagens) no sistema hidráulico, aplicado nas operações de mineração a céu aberto em Pás Carregadeiras, dotado de eixo de entrada, rolamentos, engrenagens, tubos de lubrificação, carcaça e adaptadores, com 1 entrada e 9 saídas, dimensões máximas aproximadas de 1537 mm x 565 mm x 426 mm, peso aproximado de 1000 kg

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Conjunto de sistema de tomada de força
- dotado de eixo de entrada, rolamentos, alojamentos de rolamento, engrenagens, carcaça e adaptadores,
- com 1 entrada e 9 saídas
- dimensões máximas aproximadas de 1537 mm x 565 mm x 426 mm
- peso aproximado de 1000 kg
- Conjunto composto por eixo de entrada, rolamentos, alojamentos de rolamento, engrenagens, pinhões, anéis de vedação, tubos de lubrificação, conexões, tampas, calços, parafusos, arruelas, suportes, carcaça e adaptadores.

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



### 3. Aplicação do item importado:

aplicado nas operações de mineração a céu aberto em Pás Carregadeiras

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

O PTO (Power Take-Off, ou tomada de força) é um eixo propulsor, usado para transferir força mecânica do motor a um implemento. No caso, é um conjunto de caixa de engrenagens para acionamento de bombas e outros componentes hidráulicos.