

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

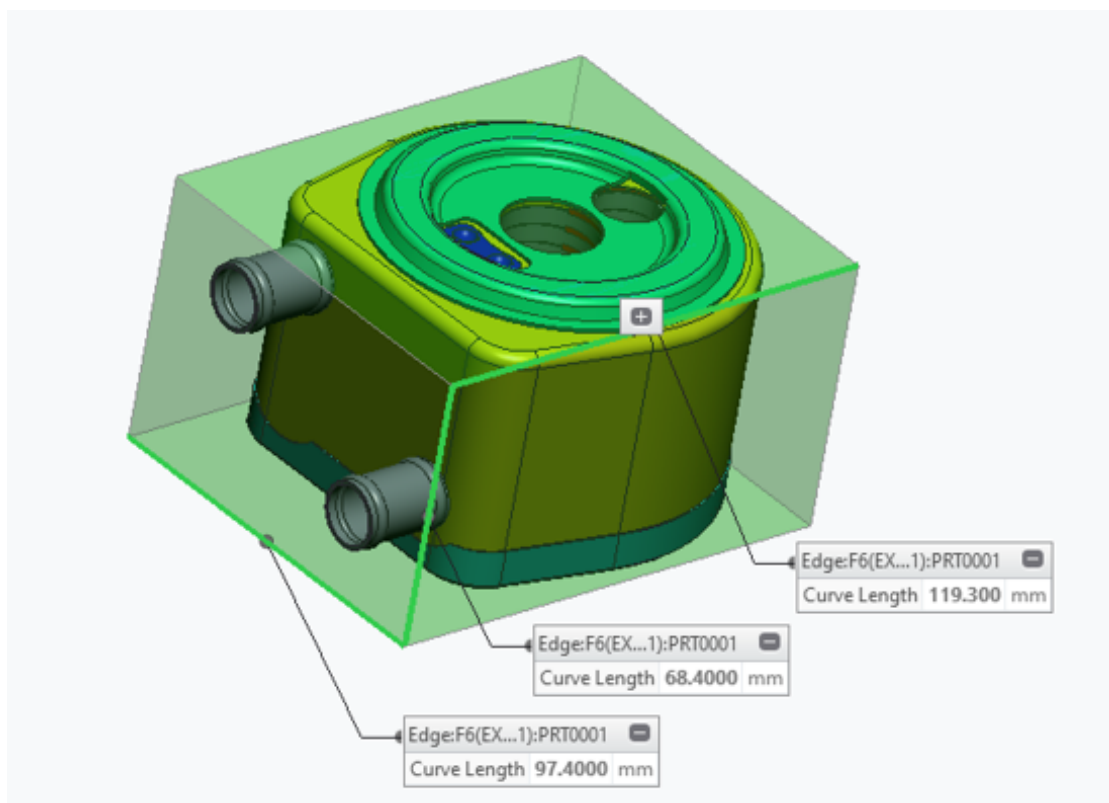
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D33-23I	8419.50.10	Trocador de calor; contendo carcaça metálica, válvula de alívio de pressão, dois espigões; com até 12 placas de dissipação, fluxo máximo de óleo de até 65 l/min e de líquido refrigerante de até 37,4 l/min, temperatura máxima de entrada de óleo de até 120 graus Celsius e de entrada do refrigerante de até 90 graus Celsius, pressão máxima de entrada de óleo de até 3 bar e de refrigerante de até 1,5 bar, com altura máxima de até 76 mm; para fabricação de motores de combustão interna; com função de fazer a troca de calor do óleo; com aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

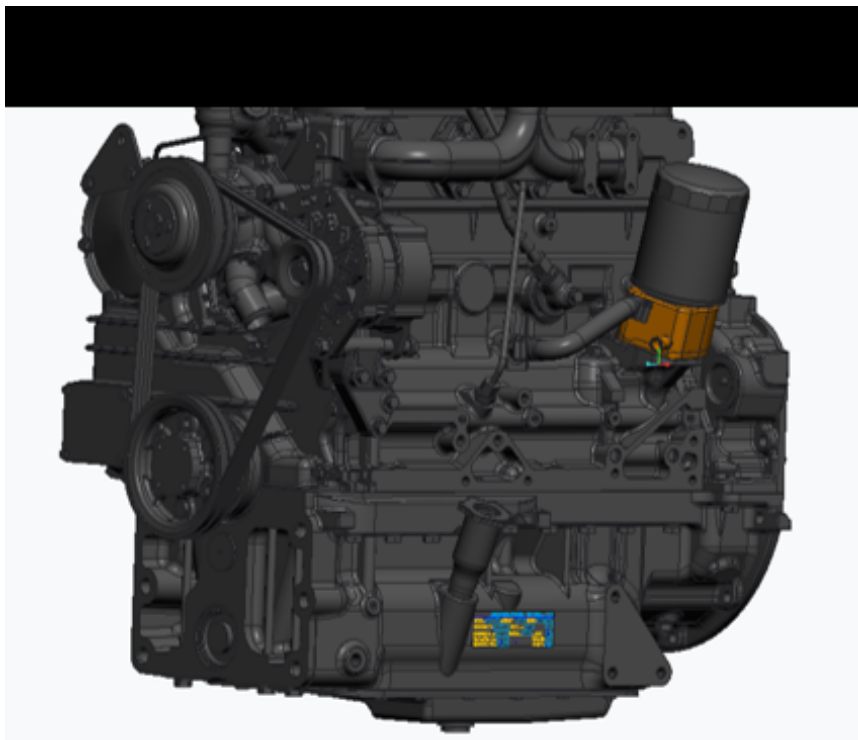
Até 12 placas de dissipação, fluxo máximo de óleo de até 65 l/min e de líquido refrigerante de até 37,4 l/min, temperatura máxima de entrada de óleo de até 120 graus Celsius e de entrada do refrigerante de até 90 graus Celsius, pressão máxima de entrada de óleo de até 3 bar e de refrigerante de até 1,5 bar, com altura máxima de até 76 mm

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motores de combustão interna



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

Fazer a troca de calor do óleo

Veículos(s): máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas