

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 102/2018

Pleiteante: Eaton Ltda

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8481.10.00

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Ex 012 - Conjunto Válvula roll over de alívio de pressão de vapor do tanque de combustível em material resistente a corrosão e degradação de combustível.

Imagem ou desenho esquemático

Não disponível

Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

1 Ex 012 - Conjunto Válvula roll over de alívio de pressão de vapor do tanque de combustível

2 em material resistente a corrosão e degradação de combustível.

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Não consta

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Não consta

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8481.40.00

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Válvula Roll Over (ROV ou GVV) responsável pelo controle de pressão de vapor do tanque de combustível, fabricado em material resistente à corrosão e degradação de combustível.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

1 Válvula Roll Over (ROV ou GVV) do sistema do tanque de combustível responsável pelo controle do nível de pressão interna em condições estáticas e dinâmicas, através da ventilação controlada do interior do tanque de combustível. Protege o sistema de vazamentos de líquidos em condições estáticas e dinâmicas e também em caso de capotamento do veículo.

2 em material resistente a corrosão e degradação de combustível.

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

1. Montagem Carcaça Interna, Tampa Superior e Esfera
2. Montagem sub estação 5, Mola, Carcala Externa, Float e Clip
3. Teste (4x)
4. Gravação
5. Embalagem

Aplicação no setor automotivo:

Aplicado em veículos automotores (passageiros e utilitários) com motor gasolina/etanol.