

CÓDIGO SDIC: P073-10III

NCM: **87089200**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Catalisador de gases para controle de emissões para motores otto e híbridos fabricado em aço inoxidável ferrítico de alta liga, com suportes para fixação na carroceria do veículo e encaixes para sonda de mistura ar-combustível e sensor de temperatura de escapamento, dimensões aproximadas de 510,05 mm x 193,80 mm x 436,34 mm, com peso aproximado em 5,7 kg

COMPOSIÇÃO:

Corpo em aço ferrítico de alta liga (Cromo Níquel Titânio) e material cerâmico na colmeia interna.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Utilizado em veículos de transporte de passageiros, para conduzir os gases de escapamento, filtrando os gases tóxicos e diminuir a emissão de poluentes.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

