

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

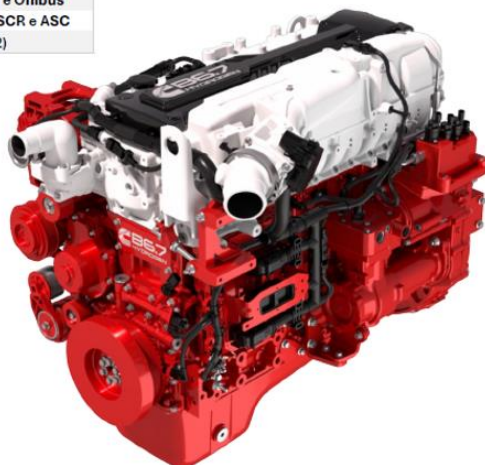
Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
M7-22A	8407.90.00	Motor a combustão de ignição por centelha (ciclo Otto), movido a Hidrogênio, para aplicações em caminhões e ônibus, com 6 cilindros em linha, volume (cilindrada) de 6.7 litros, potência mecânica na faixa 284 cv (208,9 kW) a 315 cv (231,7 kW), com rotação de potência na faixa de 1700 rpm a 2300 rpm e torque na faixa de 1100 Nm a 1300 Nm com rotação de torque na faixa de 1100 rpm a 1800 rpm.	NCM - 8407.34.90 Motor a combustão de ignição por centelha (ciclo Otto), movido a Hidrogênio, para aplicações em caminhões e ônibus, com 6 cilindros em linha, volume (cilindrada) de 6.7 litros, potência mecânica na faixa 284 cv (208,9 kW) a 315 cv (231,7 kW), com rotação de potência na faixa de 1700 rpm a 2300 rpm e torque na faixa de 1100 Nm a 1300 Nm com rotação de torque na faixa de 1100 rpm a 1800 rpm.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Motor a combustão de ignição por centelha (ciclo Otto), movido a Hidrogênio, para aplicações em caminhões e ônibus, com 6 cilindros em linha, volume (cilindrada) de 6.7litros, potência mecânica na faixa 284cv (208,9kW) a 315cv (231,7kW), com rotação de potência na faixa de 1700rpm a 2300rpm e torque na faixa de 1100Nm a 1300Nm com rotação de torque na faixa de 1100rpm a 1800rpm, com peso sem óleo de 775kg, turboalimentado, conectado com sistema de pós tratamento com SCR e ASC.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

Número de cilindros	6
Capacidade	6.7 L
Aspiração	Turboalimentado.
Protocolo de Emissões	EURO VI
Potência	284 a 315 cv
Peso sem óleo	775 KG
Aplicações:	Caminhões e Ônibus
Sistema de Pós tratamento com SCR e ASC	
Movido a Hidrogênio (H2)	



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Caminhões e ônibus