

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

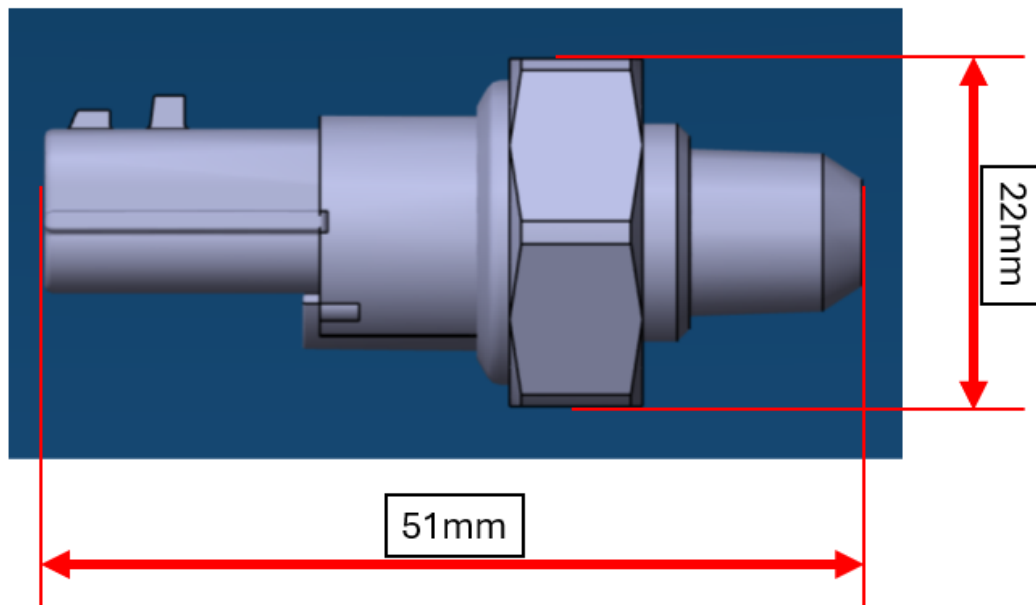
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D145-24I	8536.50.90	Sensor de pressão de óleo; contendo carcaça do conector e proteção em plástico (PA66 GF30), corpo em aço (11SMnPb 30/37 ou 11SMn30 ou 11SMnPb30 ou SAE 1008), vedadores, contatos elétricos, membrana, com ou sem componentes filtro, mola e empurrador; com pressão de abertura nominal de aproximadamente 0,6 bar, massa aproximada entre 0,01 e 0,06 kg, comprimento aproximado entre 50 e 54 mm, aproximadamente 22 mm de largura de sextavado; para fabricação de motores turbo de 3 ou 4 cilindros e cilindradas nominais aproximadas de 999 cm <sup>3</sup> e 1332 cm <sup>3</sup> , respectivamente; com função de monitorar a pressão do óleo alimentado ao sistema de lubrificação do motor; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

### 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):*

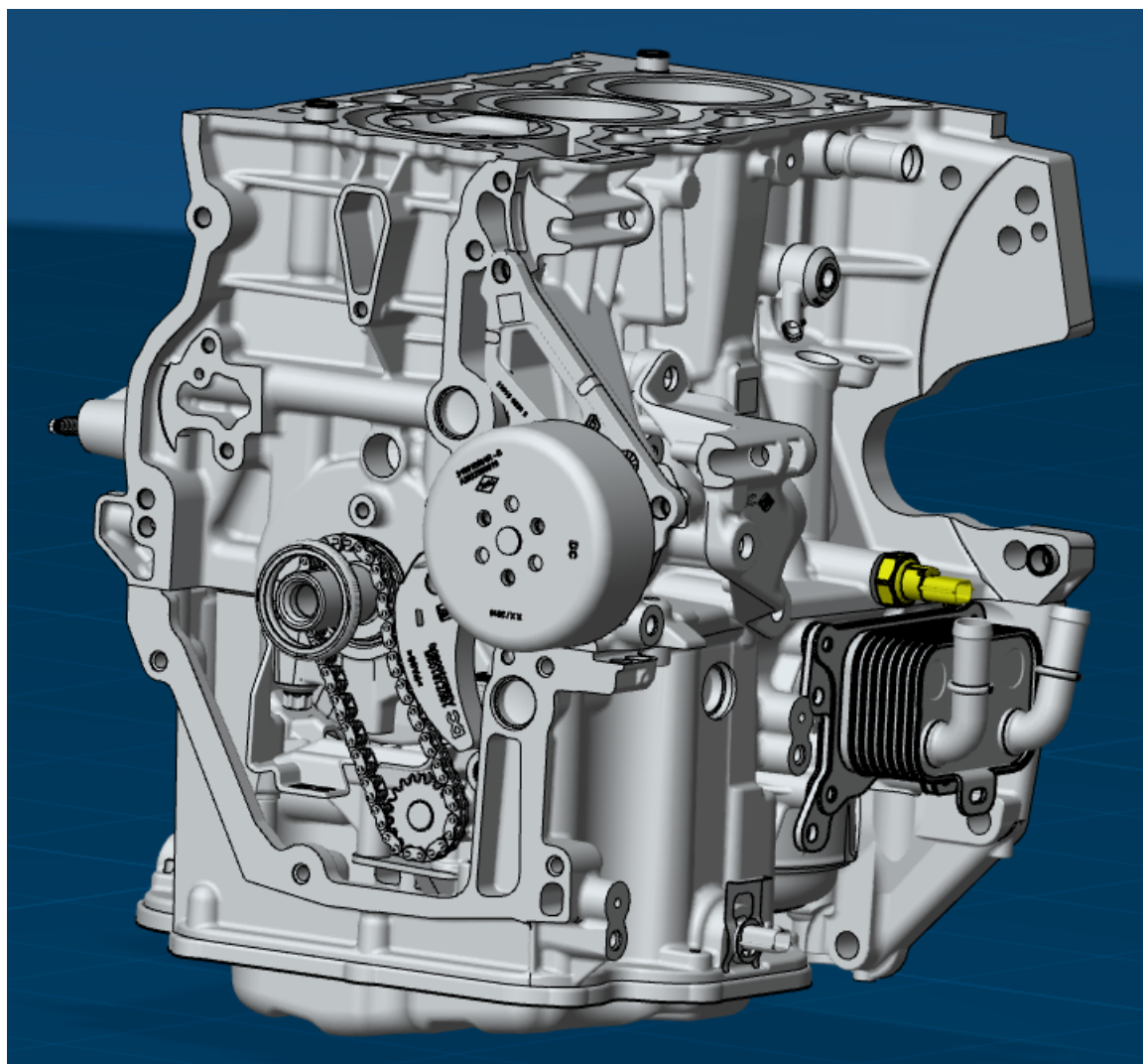
Pressão de abertura nominal de aproximadamente 0,6 bar, massa aproximada entre 0,01 e 0,06 kg, comprimento aproximado entre 50 e 54 mm, aproximadamente 22 mm de largura de sextavado

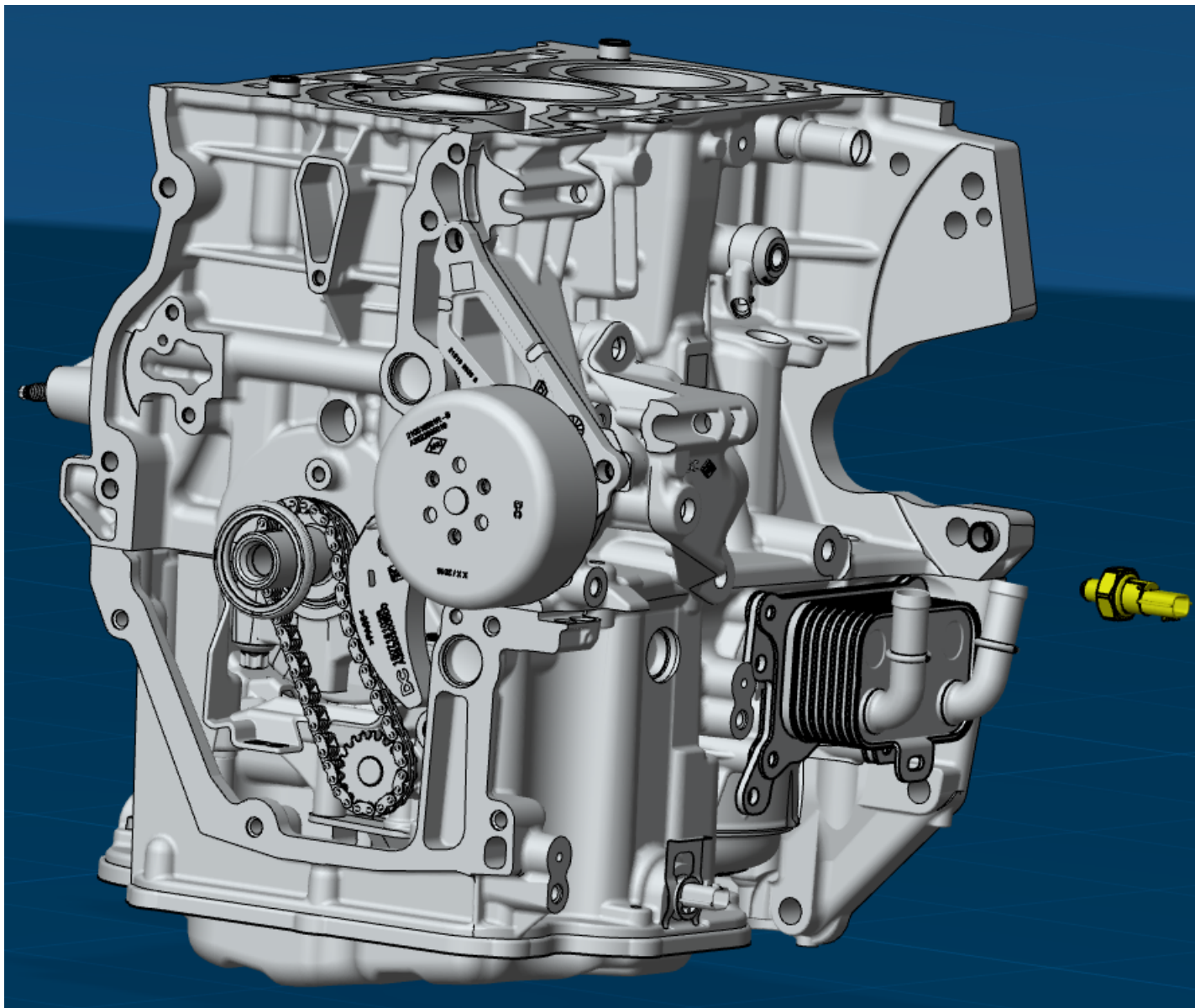
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



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

Aplicado em: motores turbo de 3 ou 4 cilindros e cilindradas nominais aproximadas de 999 cm<sup>3</sup> e 1332 cm<sup>3</sup>, respectivamente





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

Monitorar a pressão do óleo alimentado ao sistema de lubrificação do motor

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves