

CÓDIGO SDIC: P091-10III

NCM: 87089990

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Suporte de apoio de motor lado direito ou esquerdo, utilizado para absorver as vibrações , composto por alojamento de liga de alumínio, copo de fechamento em plástico (PA6-GF15), elementos em borracha vulcanizada não endurecida e fluido hidráulico, dimensões aproximadas de 146 mm x 132 mm x 147,2 mm e peso aproximado de 1,2 kg, próprio para instalação no compartimento do motor de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Peça composta por alojamento de liga de alumínio, copo de fechamento em plástico (PA6-GF15, elementos de absorção de impacto e vibrações em borracha vulcanizada não endurecida e fluido hidráulico.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de apoia e fixar o motor, além de absorver o impacto e as vibrações dele.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

