

CÓDIGO SDIC: P270-3III

NCM: 87089990

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Caixa de transferência para uso em sistema de tração nas quatro rodas AWD ("All Wheel Drive") de veículos automóveis, contendo cremalheiras com 27 e 43 dentes, módulo normal de 0,793 e ângulo de pressão normal de 37,5 e 30 graus, unidade de controle incorporada, transmissão de força por meio de corrente, carcaça fabricada em liga de alumínio fundida (AlSi9Cu3(Fe)), embreagem de discos múltiplos com torque de até 1.300 Nm, dimensões aproximadas de 365,04 mm x 316,27 mm x 292,72 mm e peso aproximado de 19.300 g.

COMPOSIÇÃO:

Predominantemente em liga de alumínio fundida e aço.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A caixa de transferência tem a função de repartir o binário do motor pelos diferenciais dianteiro e traseiro, de forma variável e adaptada à situação de marcha, em veículos automóveis para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

