

NCM: 8413.50.90

Proposta da Descrição:

Conjunto comando de embreagem hidráulica do tipo emissor de utilização automotiva, composto principalmente de válvula hidráulica de assistência de esforço, haste de comando e tubo de circuito hidráulico, cujos materiais principais são PA66 com carga de fibra de vidro e borrachas em EPDM, peso máximo 0,20 kg, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 80 graus Celsius e pressão máxima de trabalho de 40 bar

1. Características autopeça:

Comando de acionamento de embreagem hidráulico que é fixada na pedaleira de embreagem, num reservatório de fluido hidráulico e ao comando de embreagem na caixa de velocidades.

Esta peça está composta por um embolo hidráulico, haste e tubo plástico. Ela deve resistir certas pressões de trabalho as quais será sometida durante o acionamento da embreagem.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Haste	1	PA66 – GF35
2	Proteção de poeira	1	EPDM
3	Junta estanqueidade	1	EPDM
4	Junta tórica	1	EPDM
5	Anel labial	1	EPDM
6	Tubo reservatório	1	PA12
7	Pistão	1	EN AW – Al Mg1 Si Bi
8	Disco	1	PA66 – GF35
9	Corpo emissor	1	PA66 – GF35

3. Imagens:

