

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 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 120 graus Celsius e pressão máxima de trabalho de 45 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 submetida durante o acionamento da embreagem.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Pistão	1	PF2 CI
2	Magneto	1	NdFeB
3	Cola	1	Cola epoxy
4	Inserto pistão	1	PPS GF40
5	Junta de selo	1	EPDM
6	Junta primaria	1	EPDM
7	Junta secundaria	1	EPDM
8	Tampão protetor	1	PE-LD
9	Anel espaçador	1	PA66-GF30
10	Proteção de poeira	1	EPDM
11	Clip retenção	1	Aço C 1.3
12	Garfo pistão	1	PA66-GF30
13	Haste	1	PA66-GF50
14	Gaiola	1	POM
15	Anel guia	1	PA66-GF30
16	Cilindro dianteiro	1	PA66-GF30
17	Corpo de guia	1	PA66-GF30
18	Corpo sensor	1	PA66 – GF30
19	Tubo reservatório	1	EPDM

3. Imagens:

