

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

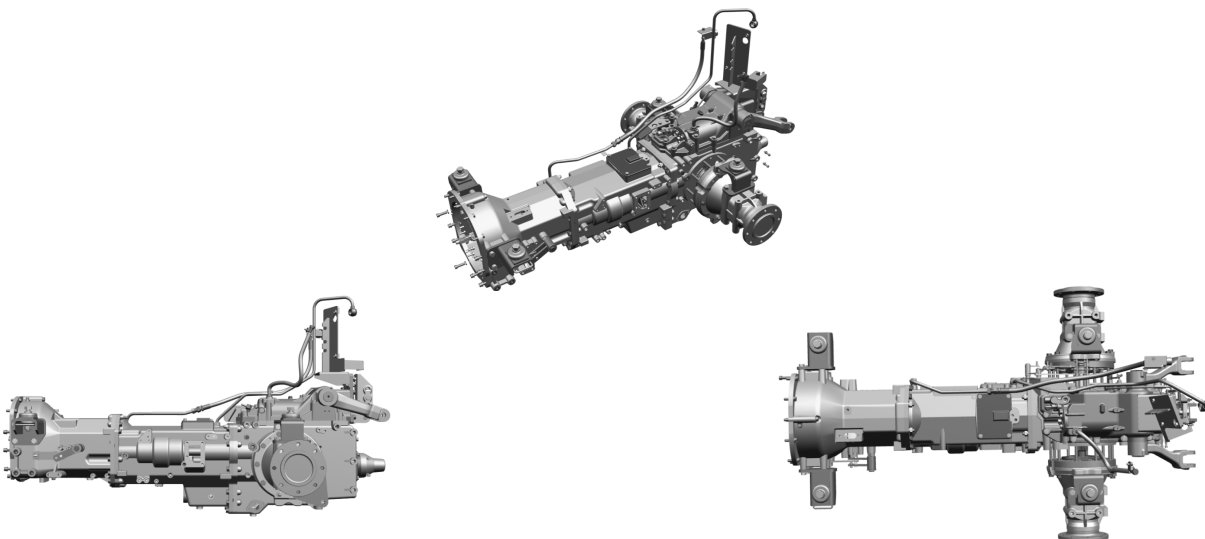
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M69-22II	8708.40.19	Conjuntos de transmissão manuais com sistema de reversão mecânica sincronizado, sistema super redutor, com 20 velocidades à frente e 20 velocidades à ré, sistema Synchro Shuttle (inversor frente-ré sincronizado), dotados de 3 velocidades (540/750/1000rpm) na tomada de potência (PTO) de acionamento eletro-hidráulico, diferencial traseiro com bloqueio de acionamento eletro-hidráulico (EHD), próprios para aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

- Estrutura metálica, carcaça de ferro fundido, engrenagens e eixos de aço carbono, rolamentos, anel trava, parafuso, porca, arruela lisa, arruela de pressão;
- Peso de aproximadamente 775 kg;
- Produto possui diferencial para operações agrícolas, para aumentar a eficiência de trabalho no campo, e consequentemente, a produtividade;
- Sistema de transmissão contém, ao total, 20 velocidades para frente e 20 velocidades para ré, onde na operação agrícola, o agricultor consiga adequar a velocidade de operação. O sistema de transmissão contém 4 velocidades (1ª marcha / 2ª marcha / 3ª marcha / 4ª marcha) de marchas principal da transmissão. Também, há 3 velocidades de redução, que são L (Baixa, M (Média) e H (Alta). Ou seja, o sistema de transmissão possui, na sua totalidade 20 velocidades à frente e 20 velocidades à ré (utiliza-se as relações da principal 1ª marcha / 2ª marcha / 3ª marcha / 4ª marcha e das reduções L (Baixa), M (Média) e H (Alta). Na carcaça central, contém sistema do freio estacionário acionamento mecânico (incompleto) e sistema de acionamento da tração dianteira auxiliar (incompleto). O sistema de embreagem da TDP (acionamento eletro-hidráulico incompleto); Também, o produto tem o sistema de reversão mecânica, que facilita a operação, reduzindo o tempo das manobras no campo. Também, a transmissão conta com 3 velocidades (540/750/1000rpm), na tomada de potência eletro-hidráulico, para acionar determinado implemento que necessita da tomada de potência, onde dependendo da operação, aproveitando o máximo da eficiência.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático



3. Aplicação do item importado

Aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas – tratores agrícolas.



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

O conjunto de transmissão em um trator agrícola tem a função principal de transmitir a potência gerada pelo motor para as rodas, permitindo que o trator se mova e realize suas operações.