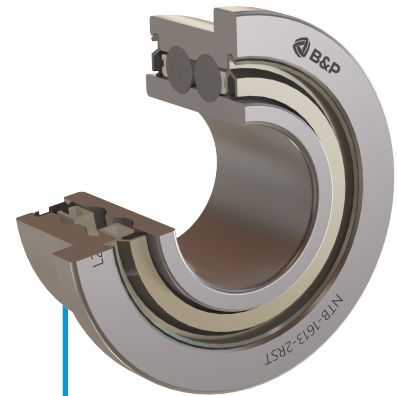


SOLUÇÕES B&P APLICADO

CAIXA: NTBI | NTBS



CONTEXTO DO PROBLEMA

Lugar:

Argentina. Com expansão para Brasil e Estados Unidos.

Aplicativo:

Braços do paralelogramo dos corpos semeadores que compõem os semeadores.

Condições de uso:

Produto sob altas demandas de carga agrícola e ambiente poluente.

Necessidade do cliente:

Elimine pontos de lubrificação na semeadora, mitigando também a vibração, e aumentando a estabilidade por linha de plantio.

Produto usado anteriormente:

Buchas com relubrificação periódica e/ou endurecidas.

RECOMENDAÇÃO B&P

A implementação deste produto permite trabalhar com velocidades de avanço mais antigas, que são a tendência em diferentes aplicações.

- ▶ Este produto patenteado pela B&P é isento de manutenção e selado garantindo a estanqueidade do produto ao longo do tempo.
- ▶ É um rolamento com dupla carreira de esferas de contato angular, que permite resistir a altas cargas axiais e radiais, que são as que ocorrem regularmente em serviço.
- ▶ Ele também usa graxa de extrema pressão para as aplicações mais exigentes e gaiolas de poliamida que permitem a maior eficiência.

RESULTADOS

▶ Para o agricultor:

- Aumento da vida útil desses pontos de pivô e de outras peças periféricas. Portanto, você obtém um retorno maior sobre o seu investimentos e melhoria da produtividade agrônômica.
- Melhor estabilidade por sulco em toda a largura de trabalho, o que permite tempo uma alta regularidade é alcançada na abertura ideal do sulco, a firmeza dele, e sua cobertura subsequente. Mesmo em velocidades de trabalho mais altas.

▶ Ao fabricante:

- Melhorar sua competitividade oferecendo maior eficiência por ser superior às demais propostas do mercado a seus clientes, equivalente à proposta no mercado. E também com um produto com disponibilidade e facilidade de entrega.
- Reforço da imagem da sua marca no mercado, oferecendo produtos de qualidade, qualidade superior, e com maior avanço técnico.
- Alcançar o desenvolvimento de produtos que permitem trabalhar em maior velocidade e com benefícios iguais ou melhores.

100%

Libre de
manutenção



Aperto
reforçado



Alta capacidade
de carga



Resistência
ao choque



Intervalos reduzidos
manutenção
Menos interrupções de serviço