

Leia cuidadosamente este certificado. Mantenha-o sempre ao seu alcance e consulte-o toda vez que tiver dúvida. Ele é necessário ao atendimento em garantia juntamente com a nota fiscal de compra.

TERMO DE GARANTIA

A Titan Pneus do Brasil garante seus pneus pelo período informado abaixo contra eventuais anomalias, devidamente constatadas por técnicos da Titan ou por técnicos credenciados de sua rede de revendedores oficiais. O período de garantia é contado a partir da data da nota fiscal de venda do pneu ou do veículo novo com o equipamento original, sendo que, no período de garantia contratual, já estão incluídos os três meses de garantia legal.

- | | |
|---|---------------|
| • Pneus Agrícolas Radiais (exceto medidas 500/60-22.5, 600/50-22.5, 710/40-22.5, 600/50R22.5) | 8 anos |
| • Pneus Agrícolas de Construção Convencional (exceto medidas 500/60-22.5, 600/50-22.5, 710/40-22.5, 600/50R22.5) | 6 anos |
| • Pneus de Alta Flutuação nas medidas 500/60-22.5, 600/50-22.5, 710/40-22.5, 600/50R22.5 | 5 anos |
| • Pneus para Aplicações Florestais:
Até aro 39": 4 anos de garantia
Superior aro 39": 2 anos de garantia | |

Obs.: já estão contemplados nos prazos citados acima os três meses de garantia legal.

DETALHES SOBRE GARANTIA

- Esta garantia se restringe a pneus Titan em sua banda original. A recauchutagem de pneus e os consertos efetuados por terceiros devem ser garantidos pelos respectivos realizadores.
- Esta garantia foi revisada em fevereiro de 2017 e serve para pneus adquiridos após esse período.

- Constatada a anomalia pelo técnico credenciado, será cobrado somente o valor resultante do percentual de desgaste do pneu, levando-se em consideração o tempo de uso (em anos) aplicado sobre o preço vigente no dia, acrescido dos respectivos tributos.

Obs.: a data da compra do pneu será comprovada pela nota fiscal do produto ou do veículo novo, no caso de equipamento original. Quando não for apresentado esse documento, valerá a data de fabricação (DOT indicado no costado do pneu).

LIMITES DE GARANTIA

Esta garantia se limita a cobrir eventuais anomalias constatadas em pneus de uso agrícola e industrial comprovadamente atribuídas a falhas nos respectivos processos de fabricação; estão excluídas desta garantia quaisquer anomalias decorrentes de outros eventos não imputáveis à Titan.

PNEUS AGRÍCOLAS RADIAIS (exceto os de Alta Flutuação)

	PORCENTUAL DE DESGASTE DO PNEU						
	0 a 10	11 a 25	26 a 50	51 a 60	61 a 70	71 a 80	81 a 100
*IDADE DO PNEU	PORCENTUAL A COBRAR DO CLIENTE						
1 ano ou menos	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
2 anos ou menos	25	25	50	60	70	80	90
3 anos ou menos	40	50	50	60	70	80	90
4 anos ou menos	50	50	50	60	70	80	90
5 anos ou menos	60	60	60	60	70	80	90
6 anos ou menos	70	70	70	70	70	80	90
7 anos ou menos	80	80	80	80	80	80	90
8 anos ou menos	90	90	90	90	90	90	90

*Com a nota fiscal; sem ela, será utilizada a data de fabricação (DOT).



PNEUS AGRÍCOLAS DE CONSTRUÇÃO CONVENCIONAL (exceto os de Alta Flutuação)

	PORCENTUAL DE DESGASTE DO PNEU						
	0 a 10	11 a 25	26 a 50	51 a 60	61 a 70	71 a 80	81 a 100
*IDADE DO PNEU	PORCENTUAL A COBRAR DO CLIENTE						
1 ano ou menos	**N/C	N/C	50	60	70	80	100
2 anos ou menos	**25	25	50	60	70	80	100
3 anos ou menos	**50	50	50	60	70	80	100
4 anos ou menos	**60	60	60	60	70	80	100
5 anos ou menos	**70	70	70	70	70	80	100
6 anos ou menos	**80	80	80	80	80	80	100

PNEUS DE ALTA FLUTUAÇÃO - Convencional e Radial

	PERCENTUAL DE DESGASTE DO PNEU						
	0 a 10	11 a 25	26 a 50	51 a 60	61 a 70	71 a 80	81 a 100
*IDADE DO PNEU	PERCENTUAL O CLIENTE PAGA						
1 ano ou menos	N/C	N/C	50	60	70	80	100
2 anos ou menos	25	25	50	60	70	80	100
3 anos ou menos	50	50	60	70	70	80	100
4 anos ou menos	70	70	70	80	80	80	100
5 anos ou menos	80	80	80	80	80	80	100

COMO LER A MARCAÇÃO DE UM PNEU

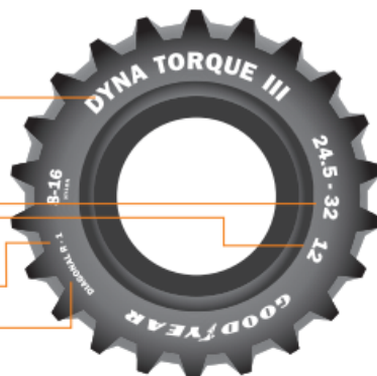
NOME: Dyna Torque III

MEDIDA: 24,5-32

ÍNDICE DE CARGA E VELOCIDADE: 12

CÓDIGO DE APLICAÇÃO: R-1

TIPO: Diagonal



*Com a nota fiscal; sem ela, será utilizada a data de fabricação (DOT). **Para Single Rib, Triple Tread e Super Rib, será usada apenas a coluna de 0% a 10%.

RECOMENDAÇÕES AO PROPRIETÁRIO

- Utilize ferramentas adequadas para a montagem e a desmontagem de pneus agrícolas, industriais e florestais, bem como lubrificantes IZY-SEEL (de base vegetal), para facilitar a operação.
- Inspeção sempre os aros e as rodas para detectar ferrugem, trincas, soldas ou qualquer outro material estranho, e faça a limpeza com tinta vegetal antiferruginosa.

Nunca efetue consertos em aros ou anéis com o pneu inflado.

- Verifique se as dimensões dos aros são compatíveis com as dos pneus que serão montados.
- Nos conjuntos duplos, procure combinar pneus do mesmo fabricante e com o mesmo tipo de construção: novo com novo, radial com radial, diagonal com diagonal, bem como pneus com o mesmo tipo de desenho.
- Armazene os pneus em locais não expostos ao sol e à chuva, e longe de aparelhos elétricos, equipamentos de solda, geradores, transformadores, baterias, produtos derivados de petróleo e produtos químicos em geral.
- Certifique-se, quando da aquisição de pneus agrícolas, de checar o código de aplicação correto do pneu, considerando o equipamento e o serviço em que serão aplicados.
- Ao carregar os equipamentos, fique atento à capacidade de carga dos pneus. Os pneus agrícolas, industriais e florestais possuem uma capacidade de carga e de velocidade máxima a que podem ser submetidos, conforme a normatização da Associação Latino-Americana de Pneus e Aros (ALAPA).
- A pressão de ar é fundamental para o bom desempenho dos pneus. Verifique a pressão de ar sempre que possível, com os pneus frios; nunca retire o ar quente do pneu. A sangria causa danos irreversíveis à carcaça. Siga as recomendações especificadas pelo fabricante do equipamento e/ou pelo fabricante de pneus.
- Procure inflar o pneu dentro de dispositivos de segurança (gaiolas) para evitar riscos de acidente.
- O lastreamento é uma maneira de melhorar a potência, a tração e o arranque do trator, bem como uma forma de obter o melhor aproveitamento dos pneus. Os lastros podem ser líquidos ou sólidos.
- O lastro líquido para pneus agrícolas diagonais deve ser de, no máximo, 75%. Para pneus radiais, se necessário, utilize até 40% de água.

AVISO DE SEGURANÇA

A não observância de qualquer orientação, requisito e informação descritos neste certificado pode acarretar riscos à segurança e implica a imediata perda de garantia dos produtos.

RECICLAGEM DE PNEUS – AJA CONSCIENTEMENTE

É sabido que pneus usados são foco de mosquitos e demoram anos para se degradar, o que representa um sério risco à saúde e ao meio ambiente.

Em 26 de agosto de 1999, foi publicada a Resolução 258, do Conama, que determina a destinação ambientalmente adequada de pneus inservíveis.

A Titan e seus revendedores estão comprometidos com esse processo de crucial importância para o futuro do nosso planeta.

Colabore você também não abandonando pneus usados em lugares abertos e deixando-os, quando forem retirados de seu veículo, na loja em que estiver efetuando a troca, para que possamos dar o destino ambientalmente correto.

Juntos, com certeza, conseguiremos construir um lugar melhor para vivermos.

As futuras gerações agradecem!

RESPEITE OS LIMITES DE VELOCIDADE.



SAC 0800 723 2476 | www.titanlat.com



MISTO

Papel produzido a partir
de fontes responsáveis

FSC® C020971

Copyright © 2017 – Titan Pneus do Brasil.

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial deste material, por quaisquer formas ou meios, só poderá ser feita com o consentimento por escrito da Titan Pneus do Brasil.

ARMAZENAMENTO

Você sabe como armazenar corretamente os pneus agrícolas?

Para a boa conservação, é fundamental que os pneus agrícolas sejam estocados em bom estado de limpeza, em local seco e arejado.



Ao abrigo da luz direta do sol.



Longe de chamas ou de corpos incandescentes.



Longe de fontes de ozônio (como motores elétricos, transformadores, postos de soldadura por arco etc.).



Longe de substâncias químicas, solventes ou hidrocarbonetos capazes de alterar a natureza da borracha.



Longe de objetos que possam penetrar na borracha (como peças metálicas pontiagudas ou cortantes).

Estocagem de pneus montados no equipamento

- Alguns equipamentos são usados sazonalmente e permanecem fora de serviço por um longo período de tempo. Durante esse período, os veículos devem ficar em cavaletes e os pneus devem estar sob uma cobertura que os proteja das intempéries, com sua pressão reduzida para 10 lbs/pol² (0,7 kg/cm²).
- Se as condições acima não forem possíveis, os pneus deverão ser mantidos na pressão de inflação recomendada.
- Inspeções periódicas nos pneus são recomendadas para evitar atrasos quando o veículo retornar ao trabalho.



NOTA IMPORTANTE

Qualquer reclamação deverá ser feita em um revendedor autorizado, acompanhada deste Certificado de Garantia preenchido com os dados do consumidor e/ou da nota fiscal correspondente à sua compra. Pneus com câmaras de ar devem ser apresentados para exame com suas respectivas câmaras de ar e protetores (no caso dos pneus industriais).

Certificado DE GARANTIA

GUIA DE UTILIZAÇÃO,
MANUTENÇÃO
E SEGURANÇA

PNEUS AGRÍCOLAS, INDUSTRIAIS E FLORESTAIS

CADASTRO DO CONSUMIDOR

É obrigatório o preenchimento de todos os campos.

Não destacar.

Anexar nota fiscal de compra.

Nome: _____

Nota fiscal do pneu nº: _____

Carimbo do Revendedor

____ / ____ / ____

