

DESEMPENHO SEGURANÇA DURABILIDADE



O equilíbrio perfeito entre qualidade, performance e sustentabilidade. A linha de pneus Aeolus, agora produzida no Brasil pela Prometeon, feito com matérias-primas e processos que proporcionam maior desempenho e segurança com menor impacto ao meio ambiente.



FABRICADO PELA





PRODUTO DESENVOLVIDO NO BRASIL PARA O BRASIL GARANTIA ORIGINAL PROMETEC ATÉ A 2ª REFORMA MATÉRIAS-PRIMAS E PROCESSOS SEGUROS E SUSTENTÁVEIS

Reforçando a estratégia multimarcas e multiníveis, a Prometeon passa a contar com a marca Aeolus em sua gama de produtos. A Aeolus está presente há muitos anos no mercado brasileiro, melhorando a performance e eficiência dos seus clientes.

O grande diferencial da Linha Aeolus produzida no Brasil é que ela foi desenvolvida em conjunto com a Prometeon, fabricante multinacional especializada em pneus pesados, levando em consideração as características do nosso mercado, nossas estradas, nosso clima e nossos valiosos caminhoneiros.

Além disso, com a garantia de um produto feito com matérias-primas e processos que proporcionam mais desempenho e segurança, com menor impacto ao meio ambiente.





NEO ALLROADS S MAX

Características e Benefícios

Aplicação: Rodoviária | Eixo: Direcionais e livres

Principais benefícios: Desgaste regular e Durabilidade

Perfil do ombro e tecnologia BeST (Belts Smooth Technology) garantem uma melhor pressão de contato com o solo, resultando em um desgaste mais regular e maior rendimento quilométrico.

NEO ALLROADS S MAX	295/80R22.5	275/80R22.5
IP	60241	60243
ÍNDICE DE CARGA	152/148	149/146
CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES/DUPLO (Kg)	3550/3150	3250/3000
PLY RATING	18	16
CÓDIGO DE VELOCIDADE	М	M
VELOCIDADE MÁXIMA (km/h)	130	130
AROS PERMITIDOS (pol)	8.25; 9.00	7.5; 8.25
PRESSÃO MÁX. (psi)	123	123
PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	15	14,5
DIÂMETRO EXTERNO (mm)	1055	1024
LARGURA DA SEÇÃO (mm)	307	289
RAIO SOB CARGA (mm)	479	466
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO	D	D
FRENAGEM NO MOLHADO	В	В
RUÍDO (db)	70	71
RUÍDO) ,)) OU)))))))



NEO ALLROADS D MAX

Características e Benefícios

Aplicação: Rodoviária | Eixo: Trativos

Principais benefícios: Durabilidade, aderência e tração em todas as condições.

Sulcos transversais facilitam o escoamento da água, proporcionando maior aderência e tração durante toda a vida do pneu. A tecnologia BeST também reduz a geração de calor durante a utilização do pneu, garantindo maior vida útil da carcaça.

NEO ALLROADS D MAX	295/80R22.5	275/80R22.5
IP	60242	60244
ÍNDICE DE CARGA	152/148	149/146
CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES/DUPLO (Kg)	3550/3150	3250/3000
PLY RATING	18	16
CÓDIGO DE VELOCIDADE	М	М
VELOCIDADE MÁXIMA (km/h)	130	130
AROS PERMITIDOS (pol)	8.25; 9.00	7.5; 8.25
PRESSÃO MÁX. (psi)	123	123
PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	20,5	19,5
DIÂMETRO EXTERNO (mm)	1066	1035
LARGURA DA SEÇÃO (mm)	308	288
RAIO SOB CARGA (mm)	483	469
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO	E	E
FRENAGEM NO MOLHADO	В	С
RUÍDO (db)	75	73
RUÍDO) ,)) OU)))))))))



NEO CONSTRUCT G

Características e Benefícios

Perfil do ombro e tecnologia BeST (Belts Smooth Technology) garantem uma melhor pressão de contato com o solo, resultando em um desgaste mais regular. Sua banda de rodagem possui elementos no fundo dos sulcos que facilitam a expulsão de pedras, protegendo contra perfurações e dando maior vida útil total.

Made in Brazil, garantindo a qualidade dos produtos desenvolvidos e produzidos pela Prometeon.

NEO CONSTRUCT G	295/80R22.5	275/80R22.5
IP	60421	60419
ÍNDICE DE CARGA	152/148	149/146
CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES/DUPLO (Kg)	3550/3150	3250/3000
PLY RATING	16	16
CÓDIGO DE VELOCIDADE	L	L
VELOCIDADE MÁXIMA (km/h)	120	120
AROS PERMITIDOS (pol)	8.25; 9.00	7.5; 8.25
PRESSÃO MÁX. (psi)	123	123
PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	17,5	17,0
DIÂMETRO EXTERNO (mm)	1061	1031
LARGURA DA SEÇÃO (mm)	308	283
RAIO SOB CARGA (mm)	489	476
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO	Е	E
FRENAGEM NO MOLHADO	В	В
RUÍDO (db)	73	73
RUÍDO) ,)) OU)))))))))



NEO CONSTRUCT D

Características e Benefícios

Também apresenta a tecnologia BeST que reduz a geração de calor durante a utilização do pneu, garantindo maior vida útil à carcaça e aumentando o índice de reforma.

Sulcos transversais profundos proporcionam maior durabilidade e tração durante toda a vida útil do pneu.

Made in Brazil, garantindo a qualidade dos produtos desenvolvidos e produzidos pela Prometeon.

NEO CONSTRUCT D	295/80R22.5	275/80R22.5
IP	60422	60420
ÍNDICE DE CARGA	152/148	149/146
CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES/DUPLO (Kg)	3550/3150	3250/3000
PLY RATING	16	16
CÓDIGO DE VELOCIDADE	L	L
VELOCIDADE MÁXIMA (km/h)	120	120
AROS PERMITIDOS (pol)	8.25; 9.00	7.5; 8.25
PRESSÃO MÁX. (psi)	123	123
PROFUNDIDADE DO SULCO (mm)	20,0	18,5
DIÂMETRO EXTERNO (mm)	1066	1034
LARGURA DA SEÇÃO (mm)	307	283
RAIO SOB CARGA (mm)	493	479
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO	Е	Е
FRENAGEM NO MOLHADO	В	В
RUÍDO (db)	73	73
RUÍDO) ,)) OU)))))))))







A Prometeon reforça a qualidade e durabilidade dos pneus Aeolus produzidos no Brasil, oferecendo garantia contra defeitos de fabricação até a 2ª reforma com as bandas Prometec*: é mais qualidade e economia durante o ciclo de vida completo do pneu.





prometeontyregroup

Prometeon.com