



## Siglas e Significados

**(\*)**: Pneus homologados pela BMW

**10-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**12-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**14-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**16-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**18-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**(1Z)**: ORIGINAL BEREIFUNG

**(2Z)**: ORIGINAL BEREIFUNG

**4-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**6-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**8-PR**: Ply Rating (PR) é o índice de capacidade de carga de um pneu; o número não está directamente relacionado com o número de dobras do pneu

**(A)**: Pneus homologados pela Renault Espace IV 18"

**AM8**: HOMOLOGACAO PARA ASTON MARTIN (MODELO NAO DEFINIDO)

**AM9**: HOMOLOGACAO PARA ASTON MARTIN (DB9 VOLANTE VA V8)

**(AMS)**: Aston Martin

**AO**: Audi

**(AU)**: Pneus homologados pela Audi

**(AZ):** Pneus homologados pela Alfa Romeo / Fiat / Subaru / Toyota

**(B):** Pneus homologados pela Bentley

**BL ou Black Label:** As letras no flanco do pneu estão a preto

**BSW ou Black Side Wall:** Significa que o flanco do pneu é preto

**(BZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**C:** Sinal de referência para veículo Utilitário-Camioneta

**CS:** Pneus Continental ContiSeal

**(C1):** Pneus homologados pela Chrysler Viper

**(CZ):** Pneus homologados pela Subaru

**DA:** Pneus com Defeito de aspecto, segunda opção com as mesmas garantias do fabricante

**DEMO:** Pneus montados e desmontados, podendo ter rodado alguns metros; estes pneus são novos e têm garantia

**DOT 07:** Ano de fabrico: 2007

**DOT 08:** Ano de fabrico: 2008

**DOT 09:** Ano de fabrico: 2009

**DSST ou Dunlop Self-Supporting Technology run-flat tires:** Destinam-se a rodar vazios em caso de avaria até ao centro de montagem mais próximo (distância máxima de 80 km) a uma velocidade máxima de 80km/h, pela Dunlop; esta tecnologia está reservada aos veículos P

**(DZ):** Pneus homologados pela Honda / Mazda / Toyota

**EMT ou Goodyear Extended Mobility Tire run-flat tires:** Podem rodar vazios, por Goodyear

**(EZ):** Pneus homologados pela Audi / Mazda 6

**(F):** Pneus homologados pela Ferrari

**(FO):** Pneus homologados pela Ford

**FP:** BORDO DE PROTECCAO DE JANTE LIGA LEVE

**FR:** Protecção jante

**(FSL):** Rebordo de protecção de jante

**(FZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**(G):** Recomendado para Golf

**G1:** O diâmetro exterior em que a largura de banda de rolamento difere do mesmo pneu sem a indicação G1; é obrigatoriamente necessário montar os 4 pneus em G1, se o veículo tiver 4 rodas motrizes

**(GZ):** Pneus homologados pela Subaru

**HO:** Honda

**HRS:** Pneus Antifuro (RFT) da Hankook

**(HZ):** ORIGINALBEREIFUNG

**(J):** Pneus homologados pela Jaguar

**(JZ):** Pneus homologados pela Seat / Subaru

**K1:** BORRACHA K1

**(K1):** Pneus homologados pela Ferrari

**(K2):** Pneus homologados pela Ferrari

**(KZ):** Pneus homologados pela Nissan / Toyota

**LRO:** Land Rover

**(LZ):** Pneus homologados pela Lancia

**MFS ou Max Flange Shield:** Reforço de protecção para o bordo da jante, protege o pneu dos danos causados pelos passeios

**(MO):** Pneus homologados pela Mercedes

**(MO1):** Mercedes SL65 AMG

**MOExtended:** Mercedes Extended (Runflat)

**M+S ou Mud and Snow:** Representa os pneus de Inverno

**(MZ):** Pneus homologados pela Mitsubishi / Toyota

**(N0):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.<sup>o</sup> de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(N1):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.º de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(N2):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.º de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(N3):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.º de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(N4):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.º de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(N5):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.º de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(N6):** Pneus homologados pela Porsche; a escala numérica dos pneus de N.º de especificação da Porsche indica as várias evoluções em relação à geração anterior do mesmo pneu

**(NZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**OWL ou Off White Letter:** As letras no flanco do pneu estão a branco

**OWT:** CONTORNO DAS LETRAS EM BRANCO

**(OZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**Pax:** Tecnologia que permite continuar a circular com toda a segurança num percurso de 200 km a 80 km/h em caso de perda de pressão pela Michelin; esta tecnologia está reservada aos veículos previstos de origem para este efeito

**(PE):** Pneus homologados pela Peugeot

**PTM:** Pirelli Total Mobility

**(PZ):** Pneus homologados pela Ford / Mazda / Mercedes / VW

**(QZ):** Pneus homologados pela Mini

**(R01):** Audi Quattro, RS4, RS6, R8

**RBT:** Raised Black Letters Tubeless

**ROF:** Podem rodar vazios durante pouco tempo (regra geral, no máximo, 80 km) a velocidade reduzida (regra geral, no máximo, 80 km/h); esta tecnologia está reservada aos veículos previstos de origem para este efeito

**RPB:** Rim Protection Bar

**RunFlat:** Podem rodar vazios durante pouco tempo (regra geral, no máximo, 80 km) a velocidade reduzida (regra geral, no máximo, 80 km/h); esta tecnologia está reservada aos veículos previstos de origem para este efeito

**RWL ou Raised White Letter:** As letras no flanco do pneu estão a branco

**(RZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**SSR ou Self-Supporting Run-Flat Tyre ou pneu com flancos portadores:** O sistema de rodagem em vazio permite ao condutor circular, no máximo, durante 80 km e a até 80 km/hora; todos os veículos equipados com pneus SSR devem estar obrigatoriamente equipados com um

**STUDDABLE:** Pneus com cravos; ver regulamento em vigor

**(SZ):** Pneus homologados pela Mazda MPV

**TBA:** Designation To be decided (SSR)

**TL:** Tubeless, pneus sem câmara-de-ar

**TO:** Toyota

**TT:** Tubetype, pneus com câmara-de-ar

**(TZ):** Pneus homologados pela Mazda 6

**(UZ):** Pneus homologados pela BMW 3 / Skoda

**(VO):** Pneus homologados pela Volkswagen

**VW:** Volkswagen

**(VZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**WL ou White letter:** As letras no flanco do pneu estão a branco

**WSW ou White Sidewall:** Pneu com um flanco branco no lado exterior do pneu

**WW:** Esta indicação identifica os pneus de banda branca

**WWW:** Esta indicação identifica os pneus de flanco branco

**(WZ):** ORIGINAL BEREIFUNG

**XDA:** Designação pesados Michelin (D = Tração e A = Internacional)

**XDE:** Designação pesados Michelin (D = Tração e E = Regional)

**XDY:** Designação pesados Michelin (D = Tração e Y = Misto)

**XL:** São pneus reforçados com um índice de carga superior

**XRP:** Pneus Antifuro (RFT) da Kumho

**XT:** Designação pesados Michelin (T = Reboque)

**XTA:** Designação pesados Michelin (T = Reboque e A = Internacional)

**XZA:** Designação pesados Michelin (Z = Direção e A = Internacional)

**XZE:** Designação pesados Michelin (Z = Direção e E = Regional) Autopista

**(XZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**(YZ):** BRIDGESTONE EQUIPAMENTO DE ORIGEM

**ZP:** Michelin ZP é a tecnologia de rodagem em vazio (runflat) da marca Michelin; o sistema de rodagem em vazio permite ao condutor circular, no máximo, durante 80 km e a até 80 km/hora; esta tecnologia está reservada aos veículos previstos de origem para este