

Oznaczenia opon

1 Triangle - nazwa producenta opony

2 SIDEWALL APPLY POLYESTER...- ilość warstw i rodzaje kordów osnowy i opasania. RAYON - wiskozowy, NYLON - nylonowy/poliamidowy, FIBERGLASS - szklany, POLYESTER - poliestrowy, ARAMID - aramidowy, STEEL - stal.

3 Nazwa modelu - nazwa handlowa opony.

4 SAFETY WARNING - ostrzeżenie eksploatacyjne.

5 DOT, MWXW - kod DOT zgodny z wymogami norm (USA)

6 1106 - kod daty produkcji, gdzie dwie pierwsze cyfry oznaczają tydzień, a dwie kolejne rok produkcji, znajduje się tylko na jednym boku opony.

7 E4 - homologacja na kraje Unii Europejskiej

8 TREADWEAR 280... - oznaczenie klasy jakości wg normy UTQG (USA).

9 0228908 - numer homologacji.

10 RADIAL - opona radialna. TUBELESS - opona bęzdętkowa

11 295 - szerokość opony, wyrażona w milimetrach i mierzona między zewnętrznymi stronami ścian bocznych.

12 80 - wysokość profilu wyrażona w procentach, oznacza stosunek wysokości boku opony do jej szerokości

13 R - oznaczenie radialnej konstrukcji opony, 22,5 - średnica obręczy (felgi), na jakiej może być montowana opona. Średnica przedstawionego koła wynosi 22,5 cala.

14 91 - indeks nośności. V - indeks prędkości.

15 Reinforced - opona wzmocniana. Możemy także spotkać się z oznaczeniami: XL - Extra Load - opona wzmocniana C (commercial) - opona dostawcza

16 Made in XXXX - kraj produkcji opony.

17 oznaczenie informujące o sposobie montażu opon. W oponach o bieżniku asymetrycznym: OUTSIDE - ściana boczna, na której znajduje się napis, powinna być zamontowana na zewnątrz pojazdu.

18 MAX INFLATION - maksymalne dopuszczalne ciśnienie. MAX LOAD - maksymalne dopuszczalne obciążenie.



Oznaczenia opon



19 ROTATION - oznaczenie informujące o sposobie montażu opony.

20 3PMSF (ang. three-peak mountain snowflake) - oznaczenie, które znajduje się na większości opon zimowych. Można także spotkać z oznaczeniami:



21 Run Flat - opona, dzięki której można kontynuować jazdę przy całkowitej utracie ciśnienia bez ryzyka wypadku. Producenci stosują różne oznaczenia:

Bridgestone - RFT (Run Flat Tire)

Continental - SSR, CSR

Dunlop - DSST

Firestone - RFT

Goodyear - EMT, ROF (RunOnFlat)

Michelin - ZP

Pirelli- RFT

Yokohama - Run Flat

22 Oznaczenie informujące o sposobie montażu opon. W oponach o bieżniku asymetrycznym: INSIDE - opona musi być zamontowana ścianą boczną do środka pojazdu.

23 M+S (Mud + Snow) - śnieg + błoto. Oznaczenie znajdujące się na każdej oponie zimowej, całorocznej i terenowej, a także na niektórych dostawczych.