



"AVON 185/65R15 ZT-7 88T" profil moderne adapté à un usage quotidien, séquensage des pas = optimale sur route mouillée, fabrication Royaume-Uni



Marque :AVON
Référence :105898NJ
Prix :42.00 €

Critères associés :

Charge : 88
Diamètre : R15
Hauteur : 65
Largeur : 185
Marque : AVON
Saison : Pneus été / 4 saisons
Type : Tourisme
Vitesse : T

Descriptif :

AVON Rubber est une entreprise britannique fondée en 1885 spécialisée dans la fabrication de produit de haute technologie à base de [caoutchouc](#). Elle emploie environ 800 personnes.

Dans les années 1950, puis en [1981](#) et [1982](#), la division Avon Tyres a fourni des pneumatiques pour quelques

écuries de [Formule 1](#). De 1982 à 2009, Avon Tyres était le fournisseur exclusif de pneumatiques du [championnat de Grande-Bretagne de Formule 3](#).

En [1997](#), Avon Tyres est vendu à la firme américaine [Cooper Tire & Rubber Company](#) qui reprend la marque.

AVON RUBBER: création en 1885, Limpley Stoke

Activité: pneumatiques

Cooper Tire & Rubber Company est une compagnie [américaine](#), fondée en [1913](#), spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de [pneus](#). Son siège est à [Findlay, Ohio](#), et, avec une soixantaine d'usines, ateliers, et bureaux dans le monde, la firme emploie 12 890 personnes.

Cooper Tire produit des pneus sous sa propre marque pour l'[automobile](#), les [SUV](#), les [véhicules utilitaires](#) et les [camions](#). En 1997, la firme a acquis le département « pneus » du manufacturier anglais [Avon Rubber plc](#), **Avon Tyres**, qui produit des pneumatiques pour l'automobile, la [moto](#) et les [sports mécaniques](#). En plus de Cooper et d'Avon, Cooper Tire produit aussi des pneumatiques sous les marques Dean, Mastercraft and Starfire.

Depuis 1982, Avon Tyres était le fournisseur exclusif de pneumatiques du [championnat de Grande-Bretagne de Formule 3](#). Depuis 2009, ceux-ci ont été rebadgés « Cooper », la firme étant également devenue sponsor et ayant re-signé pour l'être au moins jusqu'en 2014 Avon Tyres équipe également le [championnat de Formule 2 FIA](#) depuis sa renaissance en 2009

Label pneumatique européen

Le label pneumatique européen vous renseigne à propos de trois importants critères de choix d'un pneu: le niveau de consommation de carburant qu'il engendre, sa capacité d'adhérence sur sol mouillé ainsi que le bruit de roulement externe qu'il génère. Pour les deux premiers critères, la note A" est la plus haute

Consommation en carburant: L'efficacité énergétique d'un pneu a un impact direct sur la consommation de carburant d'un véhicule. La diminution de la résistance au roulement permet une baisse de la consommation de carburant et une réduction du rejet de CO₂. Un pneu de classe C, par exemple, utilisé sur une distance de 1.000 kilomètres, a pour résultat une augmentation de consommation de 1,2 litres de carburant par rapport à celle d'un véhicule équipé de pneus faisant partie de classe B.

Adhérence sur sol mouillé: la capacité d'adhérence d'un pneu sur sol mouillé a une influence directe sur la distance de freinage de celui-ci. Un pneu faisant partie de la classe d'adhérence B monté sur un véhicule se déplaçant à une vitesse de 100km/h immobilisera le véhicule seulement trois mètres plus tard. Entre la classe A et F, il y a une différence de plus de 18 mètres de distance de freinage.

Bruit de roulement externe: le bruit de roulement d'un pneu est classifié en trois niveaux. Les différents symboles sur le label pneumatique offrent une information claire à ce sujet. La valeur absolue spécifique est exprimée en décibels.

Consommation

C

Distance de freinage sur sol mouillé

C

Niveau sonore

86

[Lien vers la fiche du produit](#)