

- Un laboratoire d'essai de premier plan a effectué une batterie de tests sur les pneus FLATFREE d'Amerityre, et les résultats ont démontré que « les increvables » étaient supérieurs aux pneus en caoutchouc standards dans chaque catégorie.

ESSAI

MARGE

Résistance à l'usure

3.86 : 1

Déformation due à la compression

2.99 : 1

Résistance à la compression à 50 lbs/po2

3.99 : 1

Résistance à la compression à 55 lbs/po2

3.51 : 1

Résistance à la compression à 60 lbs/po2

3.36 : 1

Résistance au déchirement

1.15 : 1

- Les pneus Amerityre ont réussi le test de résistance à l'ozone, tandis que les pneus en caoutchouc l'ont échoué!
- Les pneus Amerityre ont passé le test d'exposition d'une durée de six jours sans aucun effet négatif, alors que tous les pneus en caoutchouc qui ont été testés se sont fissurés en l'espace de quelques heures à peine.
- Dans le cadre d'une série de tests de pilotage, on a jugé que les pneus Amerityre étaient l'équivalent des pneus en caoutchouc ou leur étaient tout simplement supérieurs.

ESSAI

RÉSULTATS

Première sortie

équivalent

Confort

équivalent

Fatigue du produit

équivalent

Accumulation de boue

Amerityre

Résistance à l'usure

Amerityre