

Bouchon de radiateur adaptable John Deere

Référence : P1BEP000415

Détails

Bouchon de radiateur adaptable pour tracteur de la marque John Deere ou les moteurs Deere

Il s'agit d'une fermeture 1/4 tour, il a un diamètre extérieur de 89,72mm, une hauteur de 44mm. Sa pression de décharge est tarée à 0,49 bars.

Référence Origine : AT20719, AT27585, AT28821, AT29054, JD29054, JXAT29054

Le bouchon de radiateur d'un tracteur est une pièce essentielle du système de refroidissement. Il a pour rôle de maintenir la pression du liquide de refroidissement à un niveau optimal, ce qui permet d'augmenter le point d'ébullition du liquide et d'améliorer l'efficacité du système de refroidissement.

Le bouchon de radiateur est muni d'une valve de pression et d'une soupape de décharge. Il maintient la pression du liquide de refroidissement à un niveau spécifique (exprimé en psi ou en kPa) en empêchant l'air de pénétrer dans le système et en permettant l'évacuation de l'excès de pression.

Il est essentiel de choisir un bouchon de radiateur adapté au modèle et aux spécifications du tracteur. Le diamètre du bouchon et la pression de libération doivent correspondre aux exigences du système de refroidissement. Il est recommandé d'inspecter régulièrement le bouchon de radiateur pour s'assurer qu'il est en bon état. Si le joint d'étanchéité est usé ou endommagé, ou si la soupape de décharge ne fonctionne pas correctement, le bouchon devrait être remplacé.

Référence Origine : AT20719, AT27585, AT28821, AT29054, JD29054, JXAT29054



Caractéristiques	
Ø Extérieur (mm)	89.72
Hauteur (mm)	44
Types de produits	Bouchon de radiateur
Pression (lbs)	7