

Augmentez le rendement du système de radiateur grâce aux bouchons de radiateur Gates

Gates offre une large gamme de produits pour systèmes de radiateur, incluant des tuyaux, des colliers de serrage et des connecteurs pour tuyaux, et des thermostats livrés avec joints et bagues d'étanchéité. Gates est maintenant en train d'introduire une nouvelle gamme de produits pour systèmes de radiateur, offrant une gamme complète de bouchons de radiateur et de bouchons de vase d'expansion d'excellente qualité pour voitures particulières et véhicules commerciaux légers.

1. Bouchons solides

Le bouchon de radiateur peut être considéré comme la soupape de sécurité du système de radiateur. Il est conçu pour ajouter de la pression au système de radiateur et pour augmenter le point d'ébullition du liquide de refroidissement. En plus, le bouchon ferme le système afin d'éviter la corrosion et l'intrusion de l'air. Les bouchons de radiateur Gates sont constitués de:



- ① un capuchon protecteur avec deux crans pour l'engrènement avec la goulotte de remplissage
- ② un disque de ressort (et joint d'étanchéité supérieure sur les bouchons pour systèmes fermés) qui garantit une étanchéité parfaite avec la partie supérieure de la goulotte de remplissage et qui fournit la friction nécessaire pour maintenir le bouchon sur la goulotte
- ③ un ressort de soupape de pression et une soupape de pression en acier inoxydable pour garantir une étanchéité parfaite avec la goulotte de remplissage du radiateur
- ④ centrée dans la soupape de pression, une soupape de dépression – certaines fermées normalement (ou à ressort); d'autres à contrepoids dans une position ouverte



2. Gamme de produits étendue

Gates offre une gamme complète de bouchons de radiateur et de bouchons de vase d'expansion automobiles, adéquats pour chaque application actuellement en circulation.

- Bouchons de radiateur métalliques, variant du plus petit diamètre au plus grand
- Bouchons de radiateur à ressort long (34 mm) et à ressort court (25 mm)
- Bouchons de vase d'expansion en plastique pour des modèles plus récents possédant un système de radiateur fermé



3. Qualité première monte

Tous les bouchons sont conçus et fabriqués suivant les normes de première monte et n'exigent aucune modification avant l'installation. Les bouchons de radiateur offrent un contrôle de pression précis et des matériaux de haute qualité pour une durée de vie plus élevée. Cette conception augmente l'efficacité de refroidissement, aide à éviter l'évaporation du liquide de refroidissement, et empêche l'intrusion d'air dans le système de radiateur. Les bouchons de vase d'expansion en plastique sont composés d'un mélange thermoplastique résistant à l'usure pour assurer une étanchéité parfaite et pour éviter des fuites.



! N'enlevez jamais un bouchon de radiateur lorsque le bouchon ou le radiateur est chaud. Vous risquez de graves brûlures d'eau ou de vapeur échappée.

Gates, votre partenaire dans le secteur automobile, vous propose maintenant des bouchons de radiateur d'excellente qualité, qui vous offrent un rendement élevé et une longue durée de vie.

Votre distributeur:

