

Filtres d'habitacle ACDelco



Au Canada, plus de 80 % des véhicules en service sont équipés de filtres d'habitacle. Dans plus de 24 millions de véhicules, ils doivent être inspectés et remplacés régulièrement. Veillez à jeter un coup d'œil au filtre d'habitacle quand vous vérifiez les circuits de chauffage et de refroidissement, lorsque vous les instructions du manuel du propriétaire ou encore pendant la préparation pour l'été ou l'hiver. Avec les pièces d'origine General Motors et Professional, il n'a jamais été aussi facile d'utiliser les filtres d'habitacle ACDelco.

MAINTENANT AVEC COUVERTURE PLUS ÉTENDUE!

RESPIREZ MIEUX

La pollution dans un véhicule est souvent pire qu'à l'extérieur, mais la plupart des clients ignorent ce qu'est un filtre d'habitacle dont l'entretien est donc souvent négligé.

Les contaminants, comme le pollen, la poussière, les spores de moisissure et le smog, peuvent facilement pénétrer dans les circuits de chauffage/ventilation/climatisation. Il importe donc de choisir un produit que vous savez être fiable.

Installez les filtres d'habitacle ACDelco afin d'éliminer les contaminants ou les particules en suspension dans l'air pour que vos clients respirent mieux.



AVANTAGES

- Très durables et fiables
- La technologie évoluée des médias filtrants maintient les polluants à l'extérieur
- Peut éliminer la plupart des allergènes de l'air pénétrant dans le circuit de ventilation
- Disponible avec média filtrant en papier carbone et sans carbone
- Produits d'origine GM et Professional disponibles
- Étudiés pour la plupart des véhicules en service à l'heure actuelle
- Garantie de 12 mois/20 000 km

CONSEILS TECHNIQUES

- Inspectez-les fréquemment, comme les fournaies domestiques
- Remplacez les filtres comme l'indique le manuel du propriétaire du véhicule
- Remplacez-les plus souvent en cas de circulation intense ou en présence de poussière et de pollution
- Le remplacement prend de 5 à 10 minutes pour la plupart des modèles

Consultez le catalogue des produits électroniques ACDelco pour les affectations de filtres les plus à jour et une liste complète des pièces.

Filtres d'habitacle ACDelco



ACDelco

Les filtres d'habitacle constituent la catégorie de filtres en plus rapide expansion de l'industrie, mais ne confiez pas les véhicules de vos clients (ou cette occasion) à quiconque. Avec les pièces d'origine GM et Professional, vous avez plus d'options, le tout avec l'ingénierie de qualité d'ACDelco.

Voici pourquoi un filtre d'habitacle ACDelco est préférable à un filtre de deuxième monte typique.

Filtre d'habitacle ACDelco	Avantages
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Un média long est utilisé dans le matériau/composé non tissé 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Un média plus long arrête davantage de particules tout en AMÉLIORANT la circulation de l'air
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le média composé comprend trois couches 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ La couche extérieure arrête 100 % des grosses particules en suspension sans l'air, la couche intermédiaire arrête les particules plus petites et la couche intérieure assure solidité et stabilité
<ul style="list-style-type: none"> ✓ La construction en couches « sépare » les éléments du média 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Le média peut mieux arrêter les particules de poussière et de pollen, ce qui renforce l'efficacité
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajustage, forme et fonction pour l'équipement d'origine; pas de taille « unique » ni d'affectation universelle pour tous les modèles 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Assure l'ajustage précis pour le véhicule approprié
Filtres d'habitacle de deuxième monte	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Un média court est utilisé dans le matériau/composé non tissé qui est plus dense 	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ Arrête le pollen et les particules tout en LIMITANT la circulation de l'air
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le média composé ne comprend qu'une seule couche 	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ Filtrage moins efficace; se traduit par une durée de service plus courte du filtre
<ul style="list-style-type: none"> ✓ La fabrication crée un média « dense » 	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ Collecte les particules
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certains fabricants de deuxième monte n'offrent qu'un seul filtre pour de multiples affectations 	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ Ne correspond pas aux spécifications d'équipement d'origine