

Filtres à huile ACDelco Argent

ARGENT

ECO (À CARTOUCHE) ET À VISSER



Conception assurant une grande durabilité pour un rendement de filtrage exceptionnel

- Couverture de plus de 90 % des véhicules de toute marque pour le marché canadien
- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité pour optimiser le rendement
- Comprend un joint d'étanchéité qui reste flexible et hermétique
- Plaque de base robuste présentant un joint double bien dissimulé
- La soupape de vidange anti-retour supporte les fluctuations de températures extrêmes
- Équipé d'embouts estampés qui contiennent un produit d'étanchéité à base de plastisol; le matériau est profondément ancré dans le produit d'étanchéité
- Comprend un ressort hélicoïdal en acier, qui permet de s'assurer que les composants sont maintenus en place solidement, de même qu'une soupape de décharge qui renforce le filtre
- Les embouts contiennent des soupapes de dérivation conformément aux exigences sur l'équipement d'origine
- Plis plus uniformes pour une meilleure finition
- Les embouts en métal ACDelco sont plus robustes et plus durables que les embouts en papier
- Plus grande superficie de filtration avec 880 cm² plutôt que 760 cm²
- Soupape de dérivation rivetée à l'embout comparativement à d'autres seulement appliquées par pression

Voyez comment ACDelco se distingue des autres sur le marché

	ACDelco Argent	Entrée de gamme	Économique	Les avantages d'ACDelco
Efficacité à 20 microns	97 %	91 %	93 %	Durée de vie du filtre plus longue
Rétention de la saleté optimale	8,6 g	7,05 g	8,04 g	Plus de saleté est emprisonnée
Superficie de filtration	880 cm ²	760 cm ²	850 cm ²	Plus d'élément filtrant emprisonne plus de saleté
Élément filtrant	Mélange de cellulose, de synthétique et de fibres de verre	Cellulose	Mélange de cellulose et de fibres de verre	Un meilleur élément filtrant à papier a une durée de vie plus longue
Embout	Métal	Papier	Métal	Plus robuste et plus durable
Plis	Uniformes	Inégaux	Uniformes	Débit d'huile plus uniforme
Soupape de dérivation	Rivetée	Appliquée par pression	Appliquée par pression	Robuste et durable
Ressort hélicoïdal en acier	Oui	Non	Non	Protège les composants internes
QUALITÉ	HAUT DE GAMME	MINIMALE	BONNE	Satisfaction de la clientèle!

*Test de PF63A sur l'efficacité du filtre et des pièces équivalentes des concurrents en utilisant le test de pression ISO 4548-12.