



## AMÉLIORATION DES PERFORMANCES

#561-FR

Filtre à air NAPA Gold 6930

01 Mai 2026

NAPA a mis en œuvre une amélioration des performances du filtre à air NAPA Gold 6930, utilisé sur les camions RAM équipés du moteur diesel turbocompressé Cummins 6,7 L.

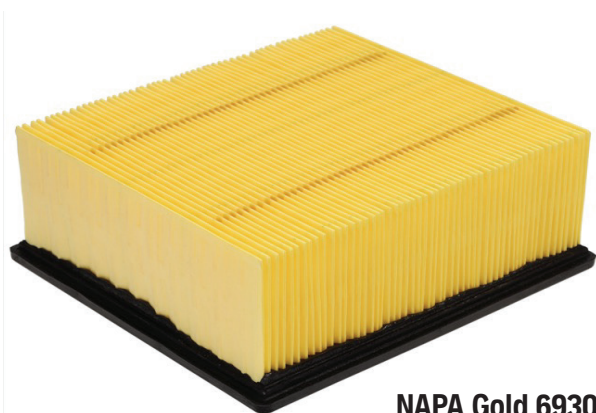
Cette mise à jour introduit un média filtrant amélioré conçu pour augmenter la capacité de rétention de la poussière tout en maintenant une excellente efficacité de filtration et un flux d'air optimal.

De plus, des renforts structurels en cordons de colle ont été intégrés à la conception du filtre afin d'améliorer la stabilité des plis et la durabilité dans les applications diesel à fort débit d'air.

Ces améliorations de conception s'alignent sur les dernières mises à jour appliquées au filtre à air d'origine Chrysler pour cette plateforme.

- Média filtrant à capacité supérieure  
La structure améliorée du média offre une capacité accrue de rétention de la poussière, prolongeant la durée de service dans des environnements d'exploitation exigeants.
- Maintien d'une haute efficacité de filtration  
Le média mis à jour conserve les normes élevées d'efficacité attendues des filtres NAPA Gold.
- Stabilisation des plis par cordons de colle  
Les cordons de colle structurels renforcent l'espacement des plis afin d'améliorer la durabilité sous des conditions de fort débit d'air et de moteurs turbocompressés.
- Alignement avec la conception d'origine (OE)  
Les supports en cordons de colle reflètent les dernières améliorations de conception d'origine Chrysler utilisées pour cette application.

Comparaison des performances*	NAPA	Nouveau Mopar	Mopar obsolète	Concurrent A
	6930	68645327 AA	53034051 AB	XXXXX
	Perles de colle	Perles de colle	Perles sans colle	Perles sans colle
Efficacité (%)	98.5%	98.8%	99.2%	99.1%
Capacité du réservoir à poussière (g)	850	187	750	450



\* Testé par un tiers chez SGS North America, Inc.