

« La qualité paie à long terme »

Il est important pour nous que nos filtres fonctionnent parfaitement et garantissent la conformité de nos véhicules à la norme Euro VI le plus longtemps possible. Les filtres reconditionnés Mercedes-Benz respectent cette exigence à un prix réellement attractif. Ils répondent parfaitement aux besoins de notre entreprise de transport, à tous les niveaux.



M. Martins,
responsable d'atelier
d'une entreprise de transport

Les avantages fournis par les filtres à particules diesel reconditionnés Mercedes-Benz :

- + **Réduction du temps d'immobilisation** des véhicules.
Dans le cadre du processus de reconditionnement, les filtres sont prêts à être installés.
- + **Contrôle qualité de chaque filtre.**
- + **Les filtres à particules Mercedes-Benz reconditionnés sont identiques aux pièces d'origine** du point de vue du fonctionnement, des intervalles d'entretien et de la consommation de carburant.
- + **Même garantie que celle offerte sur une pièce d'origine.**
- + Conformité à la norme Euro VI.
- + **Toutes les pièces nécessaires sont incluses dans le kit à un prix attractif.**

2 filtres pour véhicules équipés de moteur OM471

Sous réserve que la pièce usagée soit retournée et reconditionnée en échange standard.

Prix de deux filtres avec installation, prix tout inclus **990,00 € HT***

Tarif constructeur conseillé au 01/01/2017.
Offre réservée aux professionnels. Prix ht. Tva en sus.

Les filtres à particules diesel disponibles :

Type Moteur	Gamme	Nbre Installé	Référence
OM 470	Actros, Antos, Arocs	2 filtres	A 001 490 27 92 80 A 001 490 84 92 80
OM 470/471	Actros	2 filtres	A 001 490 83 92 80
OM 470/471/473	Actros, Antos, Arocs	2 filtres	A 001 490 86 92 80
OM 471/473	Actros, Antos, Arocs	2 filtres	A 001 490 28 92 80 A 001 490 85 92 80
OM 934	Atego, Actros, Antos, Arocs	1 filtre	A 001 490 36 92 80 A 001 490 49 92 80
OM 934/936	Atego	1 filtre	A 001 490 73 92 80
OM 934/936	Actros, Antos, Arocs, Atego, Econic	1 filtre	A 001 490 37 92 80 A 001 490 50 92 80 A 001 490 68 92 80
OM 936	Actros, Antos, Arocs, Atego, Econic	1 filtre	A 001 490 29 92 80 A 001 490 30 92 80 A 001 490 38 92 80 A 002 490 05 92 80 A 001 490 74 92 80 A 001 490 69 92 80 A 001 490 75 92 80

La valeur de contrepartie est déduite sous réserve que le filtre à particules diesel n'ait pas fait l'objet d'un nettoyage non-conforme aux normes de qualité Mercedes-Benz et que le plomb monté avec le filtre soit présent.

* Exemple de prix pour le remplacement de 2 filtres à particules sur Actros équipé d'un moteur OM471 et un temps barémé de 1,6 heures (varie selon le type de véhicule). Offre réservée aux professionnels. Offre non cumulable avec d'autres offres promotionnelles en cours. Valable jusqu'au 31/12/2017.

Mercedes-Benz France - Société par actions simplifiée - Capital 75 516 000 € - Siren 622 044 287 R.C.S. Versailles - Siège social : Mercedes-Benz France - 7, avenue Niépce - CS 30 100 - 78077 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex - Mercedes-Benz France, a Daimler Company, représente les marques Mercedes-Benz, smart et Fuso.

Économique et fiable !



Échange Standard
Mercedes-Benz



Filtre à particules diesel d'origine reconditionné.

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



L'équilibre parfait : temps d'immobilisation courts, intervalles de maintenance longs



Les filtres à particules diesel reconditionnés d'origine Mercedes-Benz se caractérisent par une qualité et un fonctionnement comparables à ceux des pièces d'origine.

Le processus de nettoyage spécialement développé par Mercedes-Benz garantit l'efficacité du nettoyage. Vous bénéficiez donc d'un fonctionnement comparable à celui d'une pièce d'origine, y compris d'un niveau de consommation de carburant optimal et de longs intervalles de maintenance. Acheter un filtre reconditionné, c'est également faire un geste pour l'environnement. En effet, le processus de reconditionnement respecte totalement les prescriptions écologiques.

Notre Formule « Kit complet » permet à nos clients d'économiser du temps et de l'argent.

Outre la disponibilité immédiate des filtres à particules diesel reconditionnés d'origine, votre concessionnaire Mercedes-Benz vous propose également notre formule « Kit complet », qui vous permet de disposer de toutes les pièces nécessaires au changement du filtre. Vos véhicules sont ainsi prêts à reprendre la route en un temps record.

Formule « Kit complet » : un maximum d'économie

Tout compris. À un prix attractif.

Un kit vous est remis avec vos filtres à particules reconditionnés d'origine Mercedes-Benz, lequel contient tout ce dont vous avez besoin pour changer le filtre : pinces, joints et scellé. Les conditions de garantie restent les mêmes que pour les pièces d'origine Mercedes-Benz, et la conformité à la norme Euro VI est assurée. Le tout à un prix attractif, idéal pour optimiser vos coûts.

Avantages pour le client : optimisation du coût d'exploitation

L'utilisation de filtres à particules diesel reconditionnés d'origine Mercedes-Benz permet d'améliorer considérablement le coût d'exploitation :

- + Optimisation de la consommation de carburant :** la qualité est identique à celle d'une pièce d'origine, garantissant ainsi un niveau optimal de consommation de carburant.
- + Réduction du temps d'immobilisation :** le processus de nettoyage du filtre permet de réduire le temps d'immobilisation du véhicule.
- + Allongement de l'intervalle de remplacement du filtre :** le filtre n'a normalement besoin d'être remplacé qu'une fois jusqu'à 700 000 km.*

*Exemple d'un Actros utilisé pour les transports longue distance avec un intervalle de maintenance de 150.000 km.

Notre promesse : une efficacité à 99,98 %, sans endommager le filtre

Le centre de reconditionnement Mercedes-Benz utilise un processus de nettoyage et de test breveté.

Le processus de nettoyage non abrasif à des températures inférieures à 100°C permet d'éviter d'endommager le revêtement catalytique du filtre à particules diesel. Le fonctionnement du filtre est ainsi parfaitement assuré, avec une efficacité de filtration de 99,98 %. Tous les filtres nettoyés sont testés selon les mêmes normes strictes que celles utilisées pour les pièces d'origine.

Exemples de dommages occasionnés par un processus de nettoyage incorrect.

L'utilisation des abrasifs, des additifs de nettoyage chimiques et des températures de nettoyage élevées, peuvent entraîner des dommages considérables.

- Perte d'effet catalytique et endommagement / destruction de l'élément de filtration.**
- Non-respect des exigences légales.**
- Risque de perte de la valeur de la contrepartie.**

Mercedes-Benz garantit une qualité constante.