



Kit nettoyant Vanne EGR



Kit nettoyant Vanne EGR

Evite le remplacement

Diesel Résultat Professionnel



Utilisé par les Professionnels de l'automobile. Avoir quelques connaissances en mécanique est préconisé.

Quand utiliser le produit ?

Vous roulez en ville, ou ne faites que de petits trajets. Nettoyage tous les 5000 km ou 1 fois par an.

Vous roulez régulièrement sur autoroute. Nettoyage tous les 10000 km ou 1 fois par an.

Avant l'intervention s'assurer que le problème de votre véhicule est bien dû au mauvais fonctionnement de la vanne EGR. Ce produit ne convient pas en cas de court-circuit ou de coupure sur l'alimentation électrique de la vanne EGR.

- 1 Démontez la vanne EGR du véhicule et la placer dans un récipient adapté.
2 Pulvériser abondamment sur les parties colonimées. Ne pas pulvériser sur la connectique électrique ou pneumatique de la vanne.
3 Attendez 3 à 4 mn que la colamine se ramollisse.
4 Essuyez la vanne à l'aide d'un chiffon doux pour enlever la colamine. En cas d'encrassement important, renouveler l'opération.
5 Remonter la vanne EGR nettoyée sur le moteur.

- 1 Verser le flacon dans le réservoir contenant 20 L de carburant.
2 Rouler 25 mn à un régime moteur de 2500 à 3500 T/mn, puis rouler normalement jusqu'à épuisement du carburant total.
3 Refaire le plein.

Bardahl® préconisé par les plus grands constructeurs automobiles.



Main advertisement area containing product images, diagrams of engine components (Injecteurs, Vanne EGR, Turbo, Filtre à particules, Echappement), and detailed text about EGR cleaning benefits and safety warnings.

Une vanne 1 EGR = jusqu'à 700€ évitez le remplacement!



Elimine gommes, vernis, suies et dépôts sur la vanne EGR. Rétablit la circulation d'air vers les chambres de combustion et élimine les trous à l'accélération. Assure une combustion parfaite. Limite la surconsommation de carburant. Préviend la formation des dépôts.



Eco nettoyage moteur + Propre = + Économique

Pourquoi mon moteur s'encrasse? Des moteurs "plus propres". Les normes Européennes ont contraint les constructeurs à équiper les véhicules Diesels de dispositifs "anti-pollution":

- Filtre à particules • turbo • vanne EGR

...Qui s'encrasse plus vite! Les petits trajets quotidiens, le trafic urbain, les bouchons provoquent l'encrassement prématuré de ces pièces et de tout le moteur (injection, admission) dès les premiers km!

Votre moteur s'étouffe, fume, consomme trop, pollue trop, coûte cher en entretien et risque la panne.

L'éco-nettoyage est la solution économique répondant aux problèmes liés à l'encrassement moteur. L'utilisation de ce kit nettoyant évite le changement de la vanne EGR* et limite les émissions polluantes.

Danger: Pout être mortel en cas d'injection et de pénétration dans les voies respiratoires. Neof pour les organes respiratoires, évitez les effets irritants à long terme. Neof d'explosion si chauffé ou imbibé. L'application rigoureuse peut provoquer des lésions au niveau de la peau. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les vêtements, les décoller, les laver séparément. En cas d'inhalation, aller à l'extérieur et respirer de l'air frais. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les vêtements, les décoller, les laver séparément. En cas d'inhalation, aller à l'extérieur et respirer de l'air frais.

Plus d'informations? www.bardahl.fr

SABAPS BARDHAL 8702000000000 5808 BARDHAL Centre 781 0000 31 00 00 00 www.bardahl.com Ref. 9123 703 312 00

