



03.44.02.64.64

Chape du kit

Radiateur,

OPEL ZAFIRA 2.0L DTi 16V 100HP 2000>

Référence :DW 034

Canalisation d'air

Traverse avant

NOTICE DE MONTAGE

Déposer et supprimer la boîte à air ainsi que la canalisation A.(schéma A)

Désaccoupler le débitmètre d'air de la canalisation A.(schéma A)

Désaccoupler l'écope d'air frais de la boîte à air.(schéma A)

Déposer et supprimer l'écope d'air frais de la traverse avant .(schéma A)

Emboîter le filtre TWISTER sur le débitmètre d'air à l'aide du collier fourni. (Schéma B)

Positionner et fixer le TWISTER équipé de sa patte sur le support de la boîte à air avec la vis d'origine .(schéma B)

Positionner la chape puis percer la traverse avant de un trou de 07mm.(Schéma C)

Emboîter et fixer la canalisation d'air sur le TWISTER et la chape afin de propulser l'air frais à l'intérieur du TWISTER.(schéma C)

Fixer la canalisation d'air à l'aide des colliers plastique fournis.

Positionner le TWISTER afin qu'il ne touche aucun organe mécanique.

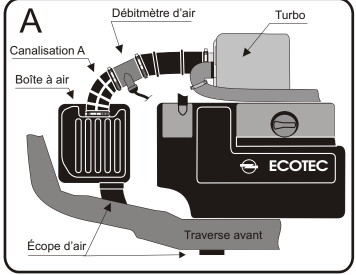
ATTENTION:

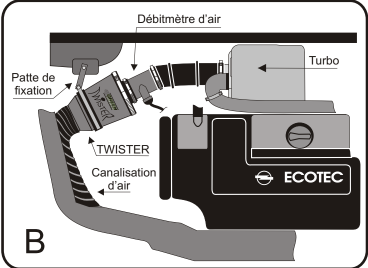
Afin d'obtenir le meilleur rendement de votre TWISTER,il faut impérativement que le filtre soit **dynamisé** à l'aide de la gaine.

Dynamisation?(principe de fonctionnement)

La dynamisation consiste à augmenter le volume d'air dans les chambres de combustion par une pression d'air frais supplémentaire dans le collecteur d'admission.

Pour cela il vous faut obligatoirement placer la canalisation d'air sur l'avant du véhicule afin d'accélérer l'aspiration d'air.





IMPORTANT

Le fonctionnement de votre moteur, est directement lié à l'entretien de votre filtreà air .Nettoyez votre filtre régulièrement (environ 7000 kms) exclusivement avec les produits d'entretien préconisés par GREEN.

GARANTIE

Nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication.

Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas d'une anomalie dûe à un mauvais montage, ou une mauvaise utilisation. Le kit admission directe est un organe technique, et nécessite certaines connaissances en mécanique automobile. En cas de doute, n'hésitez pas a confier la pose de votre kit à un professionnel.

Service technique GREEN: TEL: 03.44.02.64.64



Comment utiliser et entretenir votre filtre à air AIR FILTER SERVICE INSTRUCTIONS

Votre filtre à air doit être nettoyé entre 7000 kms et 10000 kms. ou tous les 6 mois

La périodicité de nettoyage est directement liée à l'environnement dans léquel vous circulez

Procédure de nettoyage des filtres

UTILISER EXCLUSIVEMENT LES PRODUITS D'ENTRETIEN PRECONISES PAR GREEN

- -Souffler le filtre, afin d'évacuer le plus gros des impuretées. ATTENTION- maintenir la "soufflette" à une distance d'environ 15cm.
- -Imprégner le filtre de nettoyant GREEN.
- -Laisser agir le produit environ 15 minutes.
- -Vous pouvez frotter le filtre à l'aide d'un pinceau -Rincer le filtre à l'eau CHAUDE , par l'intérieur puis par l'extérieur
- -Pour les filtres fortement encrassés, n'hésitez pas à renouveler l'opération.
- -Secouer le filtre pour évacuer l'eau.
- -ll est possible de se servir d'air comprimé pour évacuer l'eau.
- -Faltes sécher le filtre sur un radiateur tiède, ou à l'aide d'un sèche-cheveux .
- -Vaporiser l'huile GREEN sur toute la surface du filtre uniformément mais sans excès



How to use and maintain your air filter AIR FILTER SERVICE INSTRUCTIONS

Clean your air filter between 7000 km and 10000 km or every 6 months.

Cleaning periodicity is linked directly to the environment in which vou drive.

Procedure for cleaning the GREEN filters

USE EXCLUSIVELY THE MAINTENANCE PRODUCTS RECOMMENDED BY GREEN

- Remove the filter
- Blow out the filter to expel the largest impurities CAUTION: maintain the blower at a distance of 15 cm or so.
- Impregnate the filter with GREEN cleaner Allow the product to act for about 15 minutes

- You can rub the filter with a paint brush Rinse the filter with hot water first on the inside then on the outside
- For deeply fouled filters, be sure to repeat the operation
- Shake the filter to evacuate the water
- Compressed air can be used to evacuate the water
- Dry the filter on a tepid radiator or using a hair dryer
- Spray GREEN oil onto the entire surface of the filter, uniformly but not excessively

NOMENCLATURE

Article	Référence	Q
FILTRE FILTER	TW 70	1
COLLIER CLAMP	70/90	3
CHAPE ADAPTOR	BR 02	1
PATTE BRACKET	FIX 8	1
VIS SCREW	VTH 8.20	1
ECROU NUT	ECN 08	1
RONDELLE WASHER	RP 08	2
COLLIER CLAMP	CL 11420	1
COLLIER CLAMP	130/150	1
GAINE SHEATH	G80TW/1000	1
VIS SCREW	VTH6.16	1
ECROU NUT	ECN 06	1
RONDELLE WASHER	RP 06	2
COLLIER PLASTIQUE PLASTIC CLAMP	CP 290	3



Como utilizar y cuidar su filtro para aire AIR FILTER SERVICE INSTRUCTIONS

Su filtro para aire debe ser limpiado entre los 7000 km y los 10.000 km o cada seis meses.

La periodicitad de limpieza es directamente ligada con el medio ambiente en el que circula usted.

Proceso de limpieza de los filtros

- Soplar el filtro a fin de despejar el maximo de impurezas. CUIDADO: mantener el fuelle a una distancia de unos 15 cm.
- Impregnar el filtro con le producto para la limpieza Green.
- Dejar le producto actuar unos 15 minutos.
- Puede usted frotar le filtro con un pincel.
- Enjuagar el filtro con agua caliente, por le interior y luego por le exterior.
- Para los filtros muy ensuciados, no vacile en repetir la operacion.
- Sacudir el filtro para quitar el agua.
- Es posible utilizar aire comprimido para quitar le agua. Seque usted el filtro en un radiator tibio o utilice un secador.
- Vaporizar el aceite Green en toda la superficie del filtro uniformemente pero sin exeso.

