

# 25 TOP VANNE EGR

## QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + Nettoie la soupape EGR
- + Évite un remplacement coûteux de la vanne EGR
- + Restaure les performances et l'accélération du moteur
- + Réduit les émissions de polluants

## COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Au fil des kilomètres, les suies s'accumulent sur la vanne EGR et l'empêchent de s'ouvrir ou de se fermer correctement. Résultats : hausse de la pollution et encrassement accéléré de la vanne, de l'admission et des injecteurs.

L'additif **TOP VANNE EGR** dissout instantanément les dépôts solidifiés sur la vanne EGR (suies, saletés, rouille...).

Très pratique et facile d'utilisation, l'additif en aérosol atteint des zones habituellement inaccessibles sans démontage !

Désencrassés, la vanne EGR et le carburateur sont 100 % opérationnels. Votre véhicule retrouve sa pleine puissance et un taux de pollution conforme aux normes.



Contrôle technique



Fumée noire

## COMMENT L'UTILISER EFFICACEMENT ?

**Additif compatible avec tous les moteurs Essence et Diesel.**

> Curatif et préventif

**Pour une utilisation optimale de l'additif, le moteur doit être à température de fonctionnement et le régime à environ 2000 tr/min.**

- Vaporiser le nettoyant dans le collecteur d'admission ou à l'emplacement de filtre à air.
- Pulvériser pendant 5 secondes, puis faire une pause de 10 secondes, attendre que le régime moteur redescende et refaire l'opération jusqu'à épuisement du produit. Ou par un démontage de la vanne EGR en pulvérisant directement.

## CONSEIL DE L'EXPERT ERC

Utilisez le nettoyant TOP VANNE EGR avant votre contrôle technique ! L'additif permet de diminuer vos émissions polluantes grâce à l'évacuation des résidus d'huile brûlés et de la calamine. Nous vous conseillons également de procéder au dégrasage complet de votre moteur Diesel une fois par an avec l'additif NETTOYANT EXTRÊME 5+1 DIESEL

### QUELS SONT LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES ?

- 1 NETTOYANT EXTRÊME 5+1 DIESEL

### QUELS SONT LES CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES ?

400 ml (2471D04-6FR)



Retrouvez plus d'informations pratiques sur le site [erc-additif.com](http://erc-additif.com)

