



# Eco-M Petrol Injector Cleaner - Station

Nettoyant système d'injection pour moteurs essence, s'utilise avec Eco-M Cleaning Station



## Caractéristiques & Avantages

- Produit concentré - élimine rapidement les dépôts de gomme et vernis responsables de l'encrassement
- Rétablit les pulvérisations des injecteurs – restaure les performances moteur et consommation de carburant
- Réduit sensiblement les émissions de gaz polluants (CO, HC, NOx) – aide le passage au contrôle technique
- Evite une combustion pauvre - prévient de la destruction du catalyseur
- Nettoyant et lubrifiant - augmente la durée de vie des injecteurs et pompe HP
- Convient pour tous les moteurs Essence à injection – injection directe ou indirecte et hybride

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86818	Eco-M Petrol Injector Cleaner - Station		Bouteille 1 litre

## Application

Eco-M Petrol Injector Cleaner - station, est un nettoyant pour les systèmes d'injection des moteurs essence. Il agit sur toutes les pièces mobiles des injecteurs pour rétablir une bonne pulvérisation du carburant. Il évitera les combustions pauvres, responsables de la formation de Nox et d'excès de température pouvant détruire des éléments mécaniques : soupapes, collecteur d'échappement, sonde à oxygène, catalyseur...

Il est utilisable avec tous les types de moteurs essence injection directe et indirecte. Il est également parfaitement compatible avec les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (catalyseurs et nouveaux filtres à particules essence).

Eco-M Petrol Injector Cleaner est conçu pour être utilisé avec KENT ECO-M Cleaning Station.

## Instructions

Eco-M Petrol Injector Cleaner s'utilise à l'aide de l'outil KENT ECO-M Cleaning Station en suivant scrupuleusement le protocole de travail KENT.



## Informations techniques

<b>Base :</b>	Nettoyant à base d'octane
<b>Apparence / couleur :</b>	Fluide / Beige foncé
<b>Odeur :</b>	Solvanté
<b>Consistance</b>	Liquide
<b>Gravité spécifique :</b>	720 g/l (à 20° C )
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Non ou peu miscible
<b>Point éclair :</b>	13° C
<b>COV :</b>	0,711 g/l
<b>Conservation :</b>	36 mois
<b>Code douane :</b>	3811 9000



FDS disponible sur [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

**KENT France SAS pour la marque KENT.**

### Adresses sociétés :

**KENT France SAS:**  
29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

**KENT Belux SRL/BV :** pour la marque KENT.  
Adresse de société:  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem  
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

© **KENT BELUX SRL/BV** Building Quatre Bras

Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53

[www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

REV: 11/05/2020