

## Nettoyant du système moteur essence

### Description

Allie la technologie d'additifs la plus récente et une part élevée de substances nettoyantes et anticorrosion. Conçu pour éliminer les dépôts particulièrement critiques qui se forment dans les systèmes à injection directe. Évite de cette façon des dommages du moteur résultant d'une surchauffe des soupapes d'admission encrassées. Protège tout le système de carburant contre la rouille. Garantit la performance initiale du moteur et de faibles valeurs de gaz d'échappement, ce qui peut diminuer la consommation de carburant.

### Propriétés

- garantit de faibles émissions de gaz polluants
- optimise la puissance du moteur
- élimine les dépôts dans l'ensemble du système d'alimentation en carburant
- empêche la corrosion dans le système de carburant
- assure une formation optimale du mélange
- compatible avec catalyseur
- assure une moindre consommation de carburant
- garde les injecteurs propres

### Données techniques

Base	Wirkstoffe, Trägerflüssigkeit / agents, carrier fluid
Couleur/aspect	gelb, klar / yellow, clear
Densité à 15 °C	0,8028 g/cm <sup>3</sup>
Classe VbF	A III
Point d'inflammation	>63-<100 °C
Viscosité à 40 °C	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Forme	flüssig / liquid
Odeur	n.a.

### Champs d'application

Convient à tous les systèmes d'injection essence avec ou sans turbo, en particulier aux systèmes d'injection directe. À verser directement dans le réservoir de carburant. Le contenu suffit pour traiter jusqu'à 75 l de carburant.

### Utilisation

Peut être ajouté au carburant à tout moment. Le mélange s'effectue automatiquement. 300 ml traitent jusqu'à 75 l de carburant.

**Recommandation :** Ajouter à l'essence lors de la révision ou d'autres travaux de maintenance du système de carburant.



### Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique	5129 D-NL
300 ml Boîte métallique	1712 I

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**