

### Description

Évite un colmatage du catalyseur par la suie. Nettoie le système d'injection et la chambre de combustion. L'améliorant de combustion agit directement, ce qui assure une réduction immédiate et mesurable des émissions de substances polluantes. Les moteurs propres consomment moins de carburant et rejettent moins de CO<sub>2</sub>. Empêche la corrosion dans le système de carburant. Compatible avec catalyseur et turbocompresseur.



2 000 km.

### Propriétés

- évite un colmatage du catalyseur par la suie
- assure une combustion optimale
- nettoie le système de préparation du mélange ainsi que les soupapes d'admission et la chambre de combustion
- empêche la corrosion dans le système de carburant
- effet longue durée
- assure une moindre consommation de carburant
- Améliore la combustion
- Réduction immédiate et mesurable des émissions de substances polluantes
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur

### Données techniques

Base	additive mixture in liquid carrier
Couleur/aspect	light yellow, clear
Classe VbF	A II
Point d'inflammation	>61 °C
Point d'écoulement	-45 °C
Forme	liquid
Odeur	characteristic
Viscosité à 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Densité à 15 °C	0,765 g/cm <sup>3</sup>

### Champs d'application

Convient à tous les moteurs essence avec catalyseur.

### Commentaire

Les dépôts dans le catalyseur à base d'oxyde de manganèse ne peuvent pas être éliminés.

### Utilisation

Ajouter au carburant à titre préventif. 300 ml suffisent pour traiter jusqu'à 70 l de carburant. Ajout du produit à tout moment, car le mélange s'effectue automatiquement. Effet longue durée jusqu'à

### Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique 7110

GB-ARAB-F

**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.**