



## AD03000 E10 Fuel Protector

Version du document: 5 nov. 2023



### Description

L'éthanol est un produit très pauvre qui ne possède aucune propriété lubrifiante et a un effet corrosif sur les surfaces métalliques et les caoutchoucs peuvent se dessécher.

L'augmentation du pourcentage d'éthanol dans le carburant peut avoir à long terme un effet négatif sur la durabilité des composants.

Les carburants à base d'éthanol ont tendance à s'user plus rapidement que les carburants ordinaires et à perdre de l'indice d'octane. Le carburant E10 a un effet hygroscopique et un effet négatif de 1 à 3% sur la consommation de carburant par rapport au carburant E5.

Le protecteur de carburant MPM E10 consiste en un traitement de carburant tout-en-un offrant une protection contre la corrosion, une protection de lubrification du siège de soupape et fournit une impulsion supplémentaire de l'indice d'octane.

#### Principaux avantages :

- Empêche la corrosion du système de carburant.
- Élimine le ralenti brutal et l'irrégularité du moteur.
- Augmente l'indice d'octane.
- Empêche l'encrassement des bougies d'allumage.
- Stabilise le carburant ordinaire.
- Empêche la récession du siège de soupape.

#### Application :

Pour tous les moteurs à essence 4 temps qui ne sont pas adaptés pour fonctionner avec des biocarburants E10.

### Manuel d'application

Versez tout le contenu de la bouteille de 250 ml dans le réservoir avant de faire le plein d'essence E5 ou E10. Dose pour 40 à 60 litres de carburant et recommandé d'utiliser à chaque ravitaillement.

Unités d'emballage	ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
	AD03250	0.25 L	6	-

Analyses standard	TEST	VALEUR	METHOD
	Shelf life	2	year(s)
	Density	0.817	kg/l
	Colour	orange	
	Odour	characteristic	
	Flashpoint	> 61	°C

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.