

## 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 Density Colour Odour Flashpoint		2 0.817 orange characteristic > 61	year(s) kg/l °C	

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