



AD03000 E10 Fuel Protector

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

Etanolul este o substanță fără proprietăți de lubrificare și are un efect coroziv asupra suprafețelor de metal iar cauciucurile se pot usca.

Mărirea procentului de etanol în combustibil poate avea efecte negative pe termen lung asupra rezistenței componentelor.

Combustibilii pe bază de etanol au tendința de a se deteriora mai rapid decât combustibilii obișnuiți, și li se reduce cifra octanică. Combustibilul E10 are un efect higroscopic și un efect negativ de 1-3% la consumul de combustibil comparativ cu combustibilul E5.

Aditivul pentru combustibil MPM E10 este un tratament complet pentru combustibil oferind protecție anticorozivă, protecție a lubrifierii valvelor și oferă o creștere a cifrei octanice.

Beneficii principale:

- Previne coroziunea sistemului de alimentare.
- Elimină trepidarea mare la relanță și funcționarea sacadată a motorului.
- Mărește cifra octanică.
- Funcționarea optimă a injectoarelor.
- Stabilizează combustibilul.
- Previne deregarea ghidului supapă (VSR).

Aplicabil:

Pentru toate motoarele pe benzină în 4 timpi care nu sunt potrivite pentru a funcționa cu biocombustibili de tipul E10.

Manual aplicatie

Turnați întregul conținut al sticlei de 250 ml în rezervor înainte de a alimenta. Conținutul ajunge pentru 40 până la 60 de litri de combustibil și este recomandat să fie folosit la fiecare alimentare.

Unități de împachetare	NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
	AD03250	0.25 L	6	-

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

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.