



AD03000 E10 Fuel Protector

Documentversie: 21 sep. 2025



Omschrijving

Ethanol heeft geen smerende eigenschappen en een corrosieve werking op metaal oppervlakken, ook bestaat de mogelijkheid dat rubbers van brandstofsysteem kunnen uitdrogen. Door het verhogen van het percentage ethanol in benzine heeft op langere termijn een negatief effect op de levensduur van de componenten in het brandstofsysteem. Brandstoffen op ethanol basis verouderen sneller dan conventionele brandstoffen en hiermee zal ook het octaangetal afnemen. E10 en E5 brandstoffen hebben een hygroscopische effect en trekt dus water aan waardoor er corrosie kan ontstaan. Door de lagere verbrandingswaarde zal het brandstof verbruik 1 à 3 % ongunstiger zijn dan conventionele brandstoffen. MPM E10 Fuel Protector is een alles-in-één brandstofbehandeling die corrosiebescherming, klepzitting-, smeringbescherming biedt en geeft een extra boost aan het octaangetal.

Belangrijkste voordelen:

- Voorkomt corrosie van het brandstofsysteem.
- Voorkomt onregelmatig stationair draaien en inhouden van de motor.
- Verhoogt het octaangetal.
- Voorkomt vervuiling van de bougies.
- Stabiliseert de reguliere brandstof.
- Voorkomt schade aan de klepzittingen.

Toepassing:

Voor alle benzinemotoren die minder geschikt zijn voor gebruik op E5 of E10 Ethanol brandstoffen.

Toepassingshandleiding

Ledig de gehele inhoud van de 250 ml fles in de brandstoftank bij voorkeur voordat u E5 of E10 benzine gaat tanken. De 250 ml inhoud is goed voor 40 tot 60 liters brandstof.

Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
AD03250	0.25 L	6	-

Standaardanalyses

TEST	WAARDE	METHODE
Shelf life	2	year(s)
Density	0.817	kg/l
Colour	orange	
Odour	characteristic	
Flashpoint	>61	°C

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.