



AD03000 E10 Fuel Protector

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Ethanol ist ein sehr dünnflüssiges Produkt, das keinerlei Gleiteigenschaften aufweist und eine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen hat bzw. Gummi austrocknen könnte.

Eine Erhöhung des Ethanolanteils im Kraftstoff kann sich langfristig negativ auf die Nachhaltigkeit der Komponenten auswirken.

Kraftstoffe auf Ethanolbasis altern tendenziell schneller als normale Kraftstoffe und verlieren an Oktanzahl. E10 Kraftstoff hat eine hygroskopische Wirkung und im Vergleich zu E5 Kraftstoff einen negativen Einfluss von 1-3% auf den Kraftstoffverbrauch.

MPM E10 Kraftstoffschutz ist eine All-in-One-Kraftstoffbehandlung, die Korrosionsschutz, Ventilsitzschmierschutz und eine zusätzliche Erhöhung der Oktanzahl bietet.

Hauptvorteile:

- Verhindert die Korrosion des Kraftstoffsystems.
- Beseitigt groben Leerlauf und Ansprechverzögerung des Motors.
- Erhöht die Oktanzahl.
- Verhindert das Verschmutzen der Zündkerzen.
- Stabilisiert den üblichen Kraftstoff.
- Verhindert eine Ventilsitz-Rezession.

Einsatzgebiet:

Für alle 4-Takt-Benzinmotoren, die nicht für den Betrieb mit E10 Biokraftstoffen geeignet sind.

Anwendungshandbuch

Gießen Sie den gesamten Inhalt der 250 ml Flasche in den Tank, bevor Sie E5 oder E10 Benzin tanken. Dosierung für 40 bis 60 Liter Kraftstoff und empfohlen bei jeder Betankung.

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
AD03250	0.25 L	6	-

Standardanalyse

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

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.