

## E10 FUEL PROTECTOR



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.



768 3600

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l
768 3600	E10 Fuel Protector	0,25