

E10! Engine Protector for Bio-Ethanol-fuels

E10! Motorschutz

Produkteigenschaften

E10 Motorschutz + Stabilisator für Biokraftstoffe!

Durch Biokraftstoffe E10! kommt es zu Unverträglichkeitsproblemen in den Motorenbauteilen und dem Kraftstoffsystem. Motorschäden können die Folge sein.

- Angriff oder gar Zersetzung von Gummi-, Teilen und Dichtungen.
- Schlechtere Schmiereigenschaften.
- Unruhiger Betrieb des Motors.
- Absetzen von festen, gummiartigen Bestandteilen (Polymerisationen) im Kraftstoff aber auch im Motorenöl durch Eintrag von Kraftstoffgemisch aus dem Verbrennungssystem.
- Möglichkeiten der Korrosion an den Innenteilen des Verbrennungssystems (Oxidationen im Kraftstoffgemisch durch vermehrte Wasseraufnahme)

Durch den Einsatz unseres E10! Stabilisator werden gummiartige Ablagerungen, Verharzungen und Lackrückstände verhindert. Kondenswasser und Eliminierung von Wasser im Kraftstoffsystem sichern zudem einen sicheren Motorlauf. E 10! Stabilisator verfügt zudem über optimale Schmiereigenschaften um der Minderschmierung der Biokraftstoffe entgegen zu wirken. Mit E 10! Stabilisator sichern Sie sich ein optimal arbeitendes Kraftstoffsystem und schützen zugleich Ihren Motor.

Einsatzbereiche

Im Kraftstoffsystem von Otto-Motoren und Bio-Ethanolbetriebenen Fahrzeugen

Anwendungshinweise

Dem Benzinkraftstofftank zugeben. Mischungsverhältnis beachten! <u>Empfehlung:</u> Produkt unmittelbar vor jeder Betankung hinzufügen. Durch Drücken der Flasche die Dosiereinheit füllen. Die dosierte Menge dem Kraftstofftank zugeben.

Verbrauch

20ml ausreichend für bis zu 20L Benzinkraftstoff. Mischungsverhältnis 1:1000

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: gelb

Geruch: aromatisch

Siedebeginn und Siedebereich: 110 - 116 °C

Flammpunkt: -5 °C

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 12 Vol.-%

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa

Dichte bei 20 °C: 0.80 - 0.83 g/cm³

Wasserunlöslich

Gebinde Artikelnr. **VE** 250ml P1954 24

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.

